



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

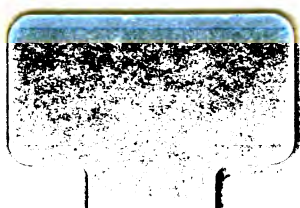
## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

File  
40  
595



3 2044 106 451 479



DIE  
EUROPÄISCHEN GATTUNGEN  
DER  
FARN- UND BLÜTENPFLANZEN  
NACH DEM  
WETTSTEINSCHEN SYSTEM  
GEORDNET VON  
ERWIN JANCHEN.

PREIS 1 KRONE.

F4  
40  
520  
LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM  
HARVARD UNIVERSITY.  
THE GIFT OF  
B. L. Robinson

WIEN 1908.

VERLAG DES NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREINES AN DER UNIVERSITÄT WIEN,  
I., REICHSRATSSTRASSE 4.



DIE  
EUROPÄISCHEN GATTUNGEN  
DER  
FARN- UND BLÜTENPFLANZEN  
NACH DEM  
WETTSTEINSCHEN SYSTEM  
GEORDNET VON  
ERWIN JANCHEN.

---

PREIS 1 KRONE.

---

WIEN 1908.

VERLAG DES NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREINES AN DER UNIVERSITÄT WIEN,  
I., REICHSRATSSTRASSE 4.



**D**as nachstehende Verzeichnis soll dem Bedürfnisse jener Botaniker Rechnung tragen, welche ein auf Europa sich beschränkendes Herbarium oder eine Liste europäischer Pflanzen nach dem Wettsteinschen Systeme anordnen wollen. Als Hauptquellen bei der Abfassung des Verzeichnisses dienten naturgemäß Wettstein, Handbuch der systematischen Botanik, Dalla Torre und Harms, Genera Siphonogamarum, und Nyman, Conspectus florae Europaeae. Von den in Europa bloß verwildert vorkommenden Gattungen wurden nur die wichtigeren berücksichtigt, im allgemeinen (mit einigen Abweichungen) solche, die auch in Nyman enthalten sind. In bezug auf jene asiatischen Gattungen, die nur im südöstlichen Rußland ein wenig auf europäischen Boden übergreifen, wurde Vollständigkeit nicht angestrebt. Die Anordnung der Familien erfolgte genau nach Wettstein, die Anordnung der Gattungen innerhalb der Familien so weit wie möglich ebenfalls nach diesem, im übrigen vorwiegend nach Dalla Torre und Harms. Nur bei den Cruciferen wurde die in Wettsteins Handbuch akzeptierte Pomelsche Einteilung etwas modifiziert. Bei den Familien- und Gattungsnamen wurden der Kürze halber nur die Autorenbezeichnungen beigelegt, nicht aber auch die zugehörigen Zitate, welche letztere größtenteils in Dalla Torre und Harms zu finden sind. Außerdem muß vor allem auf die nomenklatorischen Arbeiten von Druce (Oxford), Rendle und Britten (London), Schinz und Thellung (Zürich), sowie auf Ludwig, Definitiones generum plantarum, auct. emend. ed. Boehmer (1760) und Kuntze, Lexicon generum Phanerogamarum, verwiesen werden. Synonyme wurden nur dort beigelegt, wo es unbedingt nötig erschien, insbesondere, wo die Benennung mit jener in Dalla Torre und Harms, beziehungsweise in Wettsteins Hand-

buch nicht übereinstimmt. Die Durchführung der internationalen Nomenklaturregeln erforderte sowohl bei Gattungs- als auch bei Familiennamen manche recht störende Abweichung vom herrschenden Gebrauch, die sich späterhin nur durch eine Erweiterung der Ausnahmsliste wird vermeiden lassen. Herrn Professor v. Wettstein bin ich für mehrfache Auskünfte zu bestem Danke verpflichtet.

Wien, Botanisches Institut, im November 1908.

# *Pteridophyta.*

## Klasse *Filicinae.*

### Unterklasse *Filicinae eusporangiatae.*

#### Ordnung *Ophioglossales.*

##### I. Familie.

##### *Ophioglossaceae* R. Br.

1. *Ophioglossum* L. | 2. *Botrychium* Sw.

### Unterklasse *Filicinae leptosporangiatae.*

#### Ordnung *Filicales.*

##### II. Familie.

##### *Osmundaceae* R. Br.

3. *Osmunda* L.

##### III. Familie.

##### *Polypodiaceae* R. Br.

4. *Polypodium* L.  
5. *Pteridium* Scop.  
6. *Pteris* L.  
7. *Adiantum* L.  
8. *Cryptogramma* R. Br.  
9. *Cheilanthes* Sw.  
10. *Notholaena* R. Br.  
11. *Anogramma* Link.  
12. *Woodwardia* Sm.  
13. *Blechnum* L.  
14. *Phyllitis* Hill.  
[*Scolopendrium* Adans.].  
15. *Asplenium* L.  
16. *Ceterach* Adans.  
17. *Athyrium* Roth.  
18. *Dryopteris* Adans.  
[*Nephrodium* Rich.]

19. *Polystichum* Roth.  
20. *Struthiopteris* Willd.  
21. *Cystopteris* Bernh.  
22. *Woodsia* R. Br.  
23. *Davallia* Sm.

##### IV. Familie.

##### *Hymenophyllaceae* Bory.

24. *Hymenophyllum* Sm.  
25. *Trichomanes* L.

#### Ordnung *Hydropteridales.*

##### V. Familie.

##### *Salviniaceae* Leman.

26. *Salvinia* Adans.

##### VI. Familie.

##### *Marsileaceae* R. Br.

27. *Marsilea* L.

##### VII. Familie.

##### *Pilulariaceae* Dumort.

28. *Pilularia* L.

Klasse *Equisetinae*.

Ordnung *Equisetales*.

VIII. Familie.

*Equisetaceae* Rich.

29. *Equisetum* L.

Klasse *Lycopodiinae*.

Unterklasse. *Lycopodiinae pluriciliatae*.

IX. Familie.

*Isoëtaceae* Rchb.

30. *Isoëtes* L.

Unterklasse *Lycopodiinae biciliatae*.

Ordnung *Lycopodiales*.

X. Familie.

*Lycopodiaceae* Rich.

31. *Lycopodium* L.

Ordnung *Selaginellales*.

XI. Familie.

*Selaginellaceae* Metten.

32. *Lycopodioides* Boehmer.

[*Selaginella* PB.]

**Gymnospermae.**

Klasse *Coniferae*.

XII. Familie.

*Taxaceae* Rich.

33. *Taxus* L.

XIII. Familie.

*Pinaceae* Adans.

34. *Abies* Mill.

35. *Picea* Dietrich.

36. *Larix* Adans.

37. *Pinus* L.

XIV. Familie.

*Cupressaceae* Rich.

38. *Cupressus* L.

39. *Juniperus* L.

Klasse *Gnetinae*.

XV. Familie.

*Ephedraceae* Dumort.

40. *Ephedra* L.

# *Angiospermae.*

## Klasse *Dicotyledones.*

### Unterklasse *Choripetalae.*

#### *A. Monochlamydeae.*

##### Reihe *Fagales.*

###### XVI. Familie.

##### *Betulaceae* Gray.

- 41. *Betula* L.
- 42. *Alnus* Hill.
- 43. *Carpinus* L.
- 44. *Ostrya* Scop.
- 45. *Corylus* L.

###### XVII. Familie.

##### *Fagaceae* Dumort.

- 46. *Castanea* Hill.
- 47. *Fagus* L.
- 48. *Quercus* L.

##### Reihe *Myricales.*

###### XVIII. Familie.

##### *Myricaceae* Rich.

- 49. *Myrica* L.

##### Reihe *Juglandales.*

###### XIX. Familie.

##### *Juglandaceae* DC.

- 50. *Juglans* L.

##### Reihe *Salicales.*

###### XX. Familie.

##### *Salicaceae* Mirbel.

- 51. *Populus* L.
- 52. *Salix* L.

##### Reihe *Urticales.*

###### XXI. Familie.

##### *Artocarpaceae* Dumort.

##### [*Moraceae* Endl.]

- 53. *Morus* L.
- 54. *Ficus* L.

###### XXII. Familie.

##### *Cannabaceae* Endl.

- 55. *Humulus* L.
- 56. *Cannabis* L.

###### XXIII. Familie.

##### *Ulmaceae* Mirbel.

- 57. *Ulmus* L.
- 58. *Celtis* L.
- 59. *Zelkova* Spach.

###### XXIV. Familie.

##### *Urticaceae* Bartl.

- 60. *Urtica* L.
- 61. *Parietaria* L.
- 62. *Helxine* Req.
- 63. *Forskolea* L.

##### Reihe *Santalales.*

###### XXV. Familie.

##### *Santalaceae* R. Br.

- 64. *Osyris* L.
- 65. *Comandra* L.
- 66. *Thesium* L.

**XXVI. Familie.**

**Viscaceae Batsch.**

**[Loranthaceae Juss.]**

- 67. *Loranthus* L.
- 68. *Arceuthobium* MB.
- 69. *Viscum* L.

**XXVII. Familie.**

**Cynomoriaceae Lindl.**

- 70. *Cynomorium* L.

**Reihe Polygonales.**

**XXVIII. Familie.**

**Persicariaceae Adans.**

**[Polygonaceae Neck.]**

- 71. *Koenigia* L.
- 72. *Emex* Neck.
- 73. *Rumex* L.
- 74. *Oxyria* Hill.
- 75. *Atraphaxis* L.
- 76. *Calligonum* L.
- 77. *Polygonum* L.
- 78. *Fagopyrum* Hill.

**Reihe Hamamelidales.**

**XXIX. Familie.**

**Platanaceae Lestib.**

- 79. *Platanus* L.

**Reihe Tricoccae.**

**XXX. Familie.**

**Tithymalaceae Adans.**

**[Euphorbiaceae Juss.]**

- 80. *Chrozophora* Neck.
- 81. *Mercurialis* L.
- 82. *Ricinus* L.
- 83. *Euphorbia* L.
- 84. *Andrachne* L.
- 85. *Securinega* Comm.

**XXXI. Familie.**

**Buxaceae Dumort.**

- 86. *Buxus* L.

**Reihe Centrospermae.**

**XXXII. Familie.**

**Blitaceae Adans.**

**[Chenopodiaceae Vent.]**

- 87. *Polycnemum* L.
- 88. *Beta* L.
- 89. *Chenopodium* L.
- 90. *Cycloloma* Moq.
- 91. *Spinacia* L.
- 92. *Atriplex* L.
- 93. *Eurotia* Adans.
- 94. *Ceratocarpus* L.
- 95. *Axyris* L.
- 96. *Camphorosma* L.
- 97. *Bassia* All.
- 98. *Kochia* Roth.
- 99. *Corispermum* L.
- 100. *Kalidium* Moq.
- 101. *Halopeplis* Bunge.
- 102. *Halostachys* C. A. Mey.
- 103. *Halocnemum* MB.
- 104. *Arthrocnemum* Moq.
- 105. *Salicornia* L.
- 106. *Microcnemum* Ung. Sternb.
- 107. *Suaeda* Forsk.
- 108. *Salsola* L.
- 109. *Haloxylon* Bunge.
- 110. *Ofaiston* Rafin.
- 111. *Noëa* Moq.
- 112. *Anabasis* L.
- 113. *Nanophyton* Less.
- 114. *Petrosimonia* Bunge.
- 115. *Halimocnemis* C. A. Mey.
- 116. *Halogeton* C. A. Mey.

**XXXIII. Familie.**

***Amarantaceae* Adans.**

- 117. *Amarantus* L.
- 118. *Achyranthes* L.
- 119. *Alternanthera* Forsk.

**XXXIV. Familie.**

***Thelygonaceae* Dumort.**

- 120. *Thelygonum* L.
- [*Cynocrambe* Gaertn.]

**XXXV. Familie.**

***Phytolaccaceae* R. Br.**

- 121. *Phytolacca* L.

**XXXVI. Familie.**

***Jalapaceae* Adans.**

**[*Nyctaginaceae* Juss.]**

- 122. *Boerhavia* L.

**XXXVII. Familie.**

***Ficoidaceae* Juss.**

**[*Aizoaceae* Spr.]**

- 123. *Mollugo* L.
- 124. *Glinus* L.
- 125. *Aizoon* L.
- 126. *Mesembryanthemum* L.

**XXXVIII. Familie.**

***Cactaceae* Juss.**

- 127. *Opuntia* Mill.

**XXXIX. Familie.**

***Portulacaceae* Lindl.**

- 128. *Montia* L.
- 129. *Portulaca* L.

**XL. Familie.**

***Caryophyllaceae* Scop.**

- 130. *Corrigiola* L.

- 131. *Paronychia* Adans.

- 132. *Herniaria* L.
- 133. *Scleranthus* L.
- 134. *Polycarpon* Loeffl.
- 135. *Ortega* L.
- 136. *Loeflingia* L.
- 137. *Spergula* L.
- 138. *Spergularia* Presl.
- 139. *Telephium* L.
- 140. *Stellaria* L.
- 141. *Cerastium* L.
- 142. *Holosteum* L.
- 143. *Moenchia* Ehrh.
- 144. *Sagina* L.
- 145. *Buffonia* L.
- 146. *Queria* L.
- 147. *Minuartia* L.
- [*Alsine* Crantz.]
- 148. *Arenaria* L.
- 149. *Moehringia* L.

- 150. *Agrostemma* L.
- 151. *Viscaria* Roehl.
- 152. *Silene* L.
- 153. *Lychnis* L.
- 154. *Petrocoptis* A. Br.
- 155. *Heliosperma* Rchb.
- 156. *Melandryum* Roehl.
- 157. *Drypis* L.
- 158. *Cucubalus* L.
- 159. *Gypsophila* L.
- 160. *Tunica* Scop.
- 161. *Vaccaria* Medik.
- 162. *Dianthus* L.
- 163. *Saponaria* L.
- 164. *Velezia* L.

## **B. Dialypetaleae.**

### **Reihe Polycarpicae.**

#### **XL I. Familie.**

#### **Lauraceae Juss.**

165. *Laurus* L.

#### **XLII. Familie.**

#### **Aristolochiaceae Juss.**

166. *Asarum* L.

167. *Aristolochia* L.

#### **XLIII. Familie.**

#### **Cytinaceae Brongn.**

#### **[Rafflesiaceae Dumort.]**

168. *Cytinus* L.

#### **XLIV. Familie.**

#### **Berberidaceae Juss.**

169. *Berberis* L.

170. *Leontice* L.

171. *Epimedium* L.

#### **XLV. Familie.**

#### **Ranunculaceae Adans.**

172. *Anemone* L.

173. *Clematis* L.

174. *Thalictrum* L.

175. *Myosurus* L.

176. *Ranunculus* L.

177. *Callianthemum* C. A. Mey.

178. *Adonis* L.

179. *Paeonia* L.

180. *Actaea* L.

181. *Caltha* L.

182. *Trollius* L.

183. *Helleborus* L.

184. *Eranthis* Salisb.

185. *Nigella* L.

186. *Isopyrum* L.

187. *Coptis* Salisb.

188. *Aquilegia* L.

189. *Delphinium* L.

190. *Aconitum* L.

#### **XLVI. Familie.**

#### **Nymphaeaceae Salisb.**

191. *Nymphaea* L.

[*Nuphar* Sm.]

192. *Castalia* Salisb.

[*Nymphaea* auct.]

#### **XLVII. Familie.**

#### **Ceratophyllaceae Gray.**

193. *Ceratophyllum* L.

### **Reihe Rhoeadales.**

#### **XLVIII. Familie.**

#### **Papaveraceae Adans.**

194. *Papaver* L.

195. *Meconopsis* Vig.

196. *Roemeria* Medik.

197. *Glaucium* Hill.

198. *Chelidonium* L.

199. *Hypecoum* L.

200. *Corydalis* Medik.

201. *Sarcocapnos* DC.

202. *Fumaria* L.

#### **XLIX. Familie.**

#### **Capparidaceae Adans.**

203. *Cleome* L.

204. *Capparis* L.

#### **L. Familie.**

#### **Cruciferae Adans.**

205. *Sisymbrium* L.

206. *Sophia* Adans.

[*Descurainia* Webb et  
Berthel.]

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 207. <i>Barbarea</i> R. Br.                                     | 240. <i>Petrocallis</i> R. Br.  |
| 208. <i>Roripa</i> Scop.  | 241. <i>Draba</i> L.            |
| 209. <i>Armoracia</i> G. M. Sch.                                | 242. <i>Schivereckia</i> Andrż. |
| 210. <i>Baeumerta</i> G. M. Sch.<br>[ <i>Nasturtium</i> R. Br.] | 243. <i>Aubrietia</i> Adans.    |
| 211. <i>Cardamine</i> L.  | 244. <i>Ricotia</i> L.          |
| 212. <i>Dentaria</i> L.   | 245. <i>Lunaria</i> L.          |
| 213. <i>Turritis</i> L.   | 246. <i>Peltaria</i> Jacq.      |
| 214. <i>Arabidopsis</i> Schur.<br>[ <i>Stenophragma</i> Čelak.] | 247. <i>Camelina</i> Crantz.    |
| 215. <i>Arabis</i> L.   | 248. <i>Neslea</i> Desv.        |
| 216. <i>Alliaria</i> Scop.                                      | 249. <i>Euclidium</i> R. Br.    |
| 217. <i>Eutrema</i> R. Br.                                      | 250. <i>Subularia</i> L.        |
| 218. <i>Sobolewskia</i> MB.                                     | 251. <i>Hutchinsia</i> R. Br.   |
| 219. <i>Conringia</i> Adans.                                    | 252. <i>Aethionema</i> R. Br.   |
| 220. <i>Erysimum</i> L.   | 253. <i>Eunomia</i> DC.         |
| 221. <i>Cheiranthus</i> L.                                      | 254. <i>Iberis</i> L.           |
| 222. <i>Matthiola</i> R. Br.                                    | 255. <i>Ionopsidium</i> Rehb.   |
| 223. <i>Hesperis</i> L.   | 256. <i>Teesdalia</i> R. Br.    |
| 224. <i>Parrya</i> R. Br.                                       | 257. <i>Biscutella</i> L.       |
| 225. <i>Malcolmia</i> R. Br.                                    | 258. <i>Capsella</i> Medik.     |
| 226. <i>Braya</i> Sternbg. et Hoppe.                            | 259. <i>Thlaspi</i> L.          |
| 227. <i>Notoceras</i> R. Br.                                    | 260. <i>Bivonaea</i> DC.        |
| 228. <i>Tetracme</i> Bunge.                                     | 261. <i>Lepidium</i> L.         |
| 229. <i>Andrzeiowskya</i> Rehb.                                 | 262. <i>Coronopus</i> Boehmer.  |
| 230. <i>Fibigia</i> Medik.                                      | 263. <i>Isatis</i> L.           |
| 231. <i>Berteroa</i> DC.  | 264. <i>Myagrūm</i> L.          |
| 232. <i>Lepidotrichum</i> Velen. et<br>Bornm.                   | 265. <i>Ochthodium</i> DC.      |
| 233. <i>Ptilotrichum</i> C. A. Mey.                             | 266. <i>Bunias</i> L.           |
| 234. <i>Konig</i> Adans.<br>[ <i>Lobularia</i> Desv.]           | 267. <i>Goldbachia</i> DC.      |
| 235. <i>Alyssum</i> L.  | 268. <i>Sterigma</i> DC.        |
| 236. <i>Clypeola</i> L.   | 269. <i>Chorispora</i> R. Br.   |
| 237. <i>Vesicaria</i> Adans.                                    | 270. <i>Cakile</i> Mill.        |
| 238. <i>Cochlearia</i> L.                                       | 271. <i>Erucaria</i> Gaertn.    |
| 239. <i>Kernera</i> Medik.                                      | 272. <i>Brassica</i> L.         |
|   | 273. <i>Diplotaxis</i> DC.      |

274. *Sinapis* L.  
275. *Hirschfeldia* Moench.  
[*Erucastrum* Presl.]  
276. *Eruca* Mill.  
277. *Moricandia* DC.  
278. *Euzomodendron* Coss.  
279. *Succowia* Medik.  
280. *Carrichtera* Adans.  
281. *Vella* L.  
282. *Boleum* Desv.  
  
283. *Rhaphanus* L.  
284. *Enarthrocarpus* Labill.  
  
285. *Morisia* Gay.  
286. *Guiraoa* Coss.  
287. *Rapistrum* Medik.  
288. *Crambe* L.  
289. *Calepina* Adans.

LI. Familie.

***Resedaceae* DC.**

290. *Astrocarpus* Neck.  
291. *Reseda* L.

**Reihe *Parietales*.**

LII. Familie.

***Cistaceae* Juss.**

292. *Cistus* L.  
293. *Halimium* Spach.  
294. *Tuberaria* Spach.  
295. *Helianthemum* Boehmer.  
296. *Fumana* Spach.

LIII. Familie.

***Tamaricaceae* St.-Hil.**

297. *Reaumuria* L.  
298. *Tamarix* L.  
299. *Myricaria* Desv.

LIV. Familie.

***Frankeniaceae* St.-Hil.**

300. *Frankenia* L.

LV. Familie.

***Elatinaceae* Cambess.**

301. *Elatine* L.

LVI. Familie.

***Droseraceae* Salisb.**

302. *Aldrovanda* L.  
303. *Drosophyllum* Link.  
304. *Drosera* L.

LVII. Familie.

***Violaceae* DC.**

305. *Viola* L.

LVIII. Familie.

***Datisceae* Presl.**

306. *Datisca* L.

**Reihe *Guttiferales*.**

LIX. Familie.

***Guttiferae* Juss.**

307. *Hypericum* L.

**Reihe *Columniferae*.**

LX. Familie.

***Malvaceae* Adans.**

308. *Hibiscus* L.  
309. *Kosteletzkya* Presl.  
310. *Abutilon* Adans.  
311. *Malva* L.  
312. *Althaea* L.  
313. *Lavatera* L.  
314. *Sida* L.  
315. *Malope* L.  
316. *Kitaibelia* Willd.

**LXI. Familie.**

***Tiliaceae* Wulff.**

317. *Tilia* L.

**Reihe *Gruinales*.**

**LXII. Familie.**

***Linaceae* DC.**

318. *Linum* L.

319. *Radiola* Hill.

**LXIII. Familie.**

***Oxalidaceae* R. Br.**

320. *Oxalis* L.

**LXIV. Familie.**

***Geraniaceae* Juss.**

321. *Geranium* L.

322. *Erodium* L'Hér.

323. *Biebersteinia* Steph.

**LXV. Familie.**

***Balsaminaceae* Rich.**

324. *Impatiens* L.

**LXVI. Familie.**

***Zygophyllaceae* R. Br.**

325. *Peganum* L.

326. *Fagonia* L.

327. *Zygophyllum* L.

328. *Tribulus* L.

329. *Nitraria* L.

**LXVII. Familie.**

***Cneoraceae* Link.**

330. *Cneorum* L.

**Reihe *Terebinthales*.**

**LXVIII. Familie.**

***Rutaceae* Juss.**

331. *Ruta* L.

332. *Dictamnus* L.

**LXIX. Familie.**

***Simarubaceae* Rich.**

333. *Ailanthus* Desf.

**LXX. Familie.**

***Polygalaceae* Juss.**

334. *Polygala* L.

**LXXI. Familie.**

***Anacardiaceae* R. Br.**

335. *Pistacia* L.

336. *Cotinus* Adans.

337. *Rhus* L.

**LXXII. Familie.**

***Aceraceae* Neck.**

338. *Acer* L.

**LXXIII. Familie.**

***Hippocastanaceae* DC.**

339. *Aesculus* L.

**Reihe *Celastrales*.**

**LXXIV. Familie.**

***Aquifoliaceae* DC.**

340. *Ilex* L.

**LXXV. Familie.**

***Celastraceae* R. Br.**

341. *Evonymus* L.

342. *Gymnosporia* Benth. et Hook.

**LXXVI. Familie.**

***Staphyleaceae* Lindl.**

343. *Staphylea* L.

**LXXVII. Familie.**

***Empetraceae* Lindl.**

344. *Corema* Don.

345. *Empetrum* L.

**LXXVIII. Familie.**

**Coriariaceae DC.**

346. *Coriaria* L.

**Reihe Rhamnales.**

**LXXIX. Familie.**

**Rhamnaceae R. Br.**

347. *Rhamnus* L.  
348. *Ziziphus* Boehmer.  
349. *Paliurus* Mill.

**LXXX. Familie.**

**Vitaceae Juss.**

350. *Vitis* L.  
351. *Pseodera* Neck.  
[*Parthenocissus* Planch.]

**Reihe Rosales.**

**LXXXI. Familie.**

**Sedaceae Andans.**

**[Crassulaceae DC.]**

352. *Sempervivum* L.  
353. *Sedum* L.  
354. *Tillaea* L.  
355. *Cotyledon* L.

**LXXXII. Familie.**

**Saxifragaceae Juss.**

356. *Saxifraga* L.  
357. *Chrysosplenium* L.  
358. *Parnassia* L.  
359. *Philadelphus* L.  
360. *Ribes* L.  
361. *Adoxa* L.

**LXXXIII. Familie.**

**Rosaceae Adans.**

362. *Spiraea* L.  
363. *Sibiraea* Maxim.

364. *Aruncus* Adans.

365. *Rubus* L.  
366. *Fragaria* L.  
367. *Potentilla* L.  
368. *Sibbaldia* L.  
369. *Waldsteinia* Willd.  
370. *Geum* L.  
371. *Dryas* L.  
372. *Filipendula* Hill.  
373. *Alchemilla* L.  
374. *Agrimonia* L.  
375. *Aremonia* Neck.  
376. *Sanguisorba* L.  
377. *Poterium* L.  
378. *Rosa* L.

379. *Cydonia* Mill.  
380. *Pirus* L.  
381. *Sorbus* L.  
382. *Malus* Hill.  
383. *Amelanchier* Medik.  
384. *Cotoneaster* Medik.  
385. *Pyracantha* Roem.  
386. *Mespilus* L.  
387. *Crataegus* L.  
388. *Prunus* L.

**LXXXIV. Familie.**

**Leguminosae Adans.**

**[Papilionaceae Scop.]**

389. *Ceratonia* L.  
390. *Cercis* L.  
391. *Sophora* L.  
392. *Anagyris* L.  
393. *Astragalus* L.  
394. *Oxytropis* DC.

395. *Biserrula* L.  
396. *Calophaca* Fisch.  
397. *Glycyrrhiza* L.  
398. *Caragana* Lam.  
399. *Colutea* L.  
400. *Robinia* L.  
401. *Galega* L.  
402. *Psoralea* L.  
  
403. *Cicer* L.  
404. *Vicia* L.  
405. *Lens* Hill.  
406. *Lathyrus* L.  
407. *Pisum* L.  
  
408. *Phaseolus* L.  
  
409. *Trigonella* L.  
410. *Medicago* L.  
411. *Melilotus* Hill.  
412. *Trifolium* L.  
413. *Ononis* L.  
  
414. *Lotus* L.  
415. *Tetragonolobus* Scop.  
416. *Dorycnium* Vill.  
417. *Securigera* DC.  
418. *Hymenocarpus* Savi.  
419. *Anthyllis* L.  
  
420. *Amphinomia* DC.  
[*Lotononis* Eckl. et Zeyh.].  
421. *Lupinus* L.  
422. *Argyrolobium* Eckl. et Zeyh.  
423. *Cytisus* L.  
424. *Laburnum* Medik.  
425. *Calycotome* Link.  
426. *Adenocarpus* DC.

427. *Petteria* Presl.  
428. *Genista* L.  
429. *Spartium* L.  
430. *Erinacea* Adans.  
431. *Ulex* L.  
  
432. *Ornithopus* L.  
433. *Coronilla* L.  
434. *Hippocrepis* L.  
435. *Hammatolobium* Fenzl.  
436. *Scorpiurus* L.  
437. *Alhagi* Adans.  
438. *Eversmannia* Bunge.  
439. *Hedysarum* L.  
440. *Onobrychis* Hill.  
441. *Ebenus* L.

**Reihe *Myrtales*.**

**LXXXV. Familie.**

***Thymelaeaceae* Adans.**

442. *Thymelaea* Scop.  
443. *Daphne* L.

**LXXXVI. Familie.**

***Elaeagnaceae* DC.**

444. *Hippophaë* L.  
445. *Elaeagnus* L.

**LXXXVII. Familie.**

***Salicariaceae* Adans.**

**[*Lythraceae* Neck.]**

446. *Lythrum* L.  
447. *Peplis* L.  
448. *Ammannia* L.  
449. *Rotala* L.

**LXXXVIII. Familie.**

***Myrtaceae* Adans.**

450. *Myrtus* L.

**LXXXIX. Familie.**

**Granataceae Don.**

**[Punicaceae Horan.]**

451. *Punica* L.

**XC. Familie.**

**Oenotheraceae Neck.**

452. *Epilobium* L.  
453. *Chamaenerion* Adans.  
454. *Oenothera* L.  
455. *Jussieuia* Murr.  
456. *Ludwigia* L.  
457. *Circaea* L.  
458. *Trapa* L.

**XCI. Familie.**

**Halorrhagidaceae R. Br.**

459. *Myriophyllum* L.

**XCII. Familie.**

**Hippuridaceae Link.**

460. *Hippuris* L.

**XCIII. Familie.**

**Callitrichaceae Link.**

461. *Callitriche* L.

**Reihe Umbelliflorae.**

**XCIV. Familie.**

**Cornaceae Link.**

462. *Cornus* L.

**XCV. Familie.**

**Hederaceae L.**

**[Araliaceae Juss.]**

463. *Hedera* L.

**XCVI. Familie.**

**Umbelliferae Scop.**

464. *Hydrocotyle* L.

465. *Sanicula* L.

466. *Hacquetia* Neck.

467. *Astrantia* L.

468. *Eryngium* L.

469. *Lagoecia* L.

470. *Petagnia* Guss.

471. *Echinophora* L.

472. *Biasoletia* Koch.

473. *Physocaulis* Tausch.

474. *Chaerophyllum* L.

475. *Heterosciadium* Lange.

476. *Anthriscus* Bernh.

477. *Scandix* L.

478. *Tinguarra* Parl.

479. *Myrrhis* Boehmer.

480. *Molopospermum* Koch.

481. *Torilis* Adans.

482. *Chaetosciadium* Boiss.

483. *Astrodaucus* Drude.

484. *Caucalis* L.

485. *Orlaya* Hoffm.

486. *Coriandrum* L.

487. *Bifora* Hoffm.

488. *Scaligeria* DC.

489. *Smyrniun* L.

490. *Danaa* All.

[*Physospermum* Cuss.]

491. *Conium* L.

492. *Hladnikia* Koch.

493. *Pleurospermum* Hoffm.

494. *Lecokia* DC.
495. *Hippomarathrum* Hoffgg. et Lk.
496. *Cachrys* L.
497. *Prangos* Lindl.
498. *Magdalis* Koch.
499. *Hohenackeria* Fisch. et Mey.
500. *Bupleurum* L.
501. *Trinia* Hoffm.
502. *Cuminum* L.
503. *Apium* L.
504. *Petroselinum* Hill.
505. *Ridolfia* Moris.
506. *Sison* L.
507. *Cicuta* L.
508. *Cryptotaenia* DC.
509. *Anmi* L.
510. *Ptychotis* Koch.
511. *Falcaria* Host.
512. *Carum* L.
513. *Microsciadium* Boiss.
514. *Bunium* L.
515. *Conopodium* Koch.
516. *Muretia* Boiss.
517. *Chamaesciadium* C. A. Mey.
518. *Pimpinella* L.
519. *Aegopodium* L.
520. *Sium* L.
521. *Crithmum* L.
522. *Sclerochorton* Boiss.
523. *Dethawia* Endl.
524. *Seseli* L.
525. *Oenanthe* L.
526. *Aethusa* L.
527. *Portenschlagia* Vis.
528. *Athamanta* L.
529. *Xatardia* Meissn.
530. *Foeniculum* Hill.
531. *Anethum* L.
532. *Kundmannia* Scop.
533. *Silaus* Bernh.
534. *Trochiscanthes* Koch.
535. *Meum* Hill.
536. *Endressia* Gay.
537. *Cnidium* Cuss.
538. *Selinum* L.
539. *Ligusticum* L.
540. *Cenolophium* Koch.
541. *Conioselinum* Fisch.
542. *Angelica* L.
543. *Levisticum* Hill.
544. *Palimbia* Bess.
545. *Bonannia* Guss.
546. *Johrenia* DC.
547. *Capnophyllum* Gaertn.
548. *Lophosciadium* DC.
549. *Ferula* L.
550. *Ferulago* Koch.
551. *Opoponax* Koch.
552. *Peucedanum* L.
553. *Pastinaca* L.
554. *Symphyoloma* C. A. Mey.
555. *Heracleum* L.
556. *Malabaila* Hoffm.
557. *Tordylium* L.
558. *Siler* Crantz.
559. *Margotia* Boiss.
560. *Elaeoselinum* Koch.
561. *Guillonea* Coss.
562. *Laserpitium* L.
563. *Thapsia* L.
564. *Daucus* L.

## 2. Unterklasse *Sympetalae*.

### Reihe *Plumbaginales*.

#### XCVII. Familie.

##### *Plumbaginaceae* Juss.

565. *Plumbago* L.  
566. *Acantholimon* Boiss.  
567. *Goniolimon* Boiss.  
568. *Limonium* Hill.  
[*Statice* auct.]  
569. *Statice* L.  
[*Armeria* Willd.]  
570. *Limoniastrum* Moench.

### Reihe *Bicornes*.

#### XCVIII. Familie.

##### *Monotropaceae* Nutt.

##### [*Pirolaceae* Lindl.]

571. *Chimaphila* Pursh.  
572. *Pirola* L.  
573. *Monotropa* L.

#### XCIX. Familie.

##### *Vacciniaceae* Adans.

##### [*Ericaceae* Juss.]

574. *Ledum* L.  
575. *Rhododendron* L.  
576. *Loiseleuria* Desv.  
577. *Rhodothamnus* Rehb.  
578. *Phyllodoce* Salisb.  
579. *Daboecia* Don.  
580. *Cassiope* Don.  
581. *Andromeda* L.  
582. *Chamaedaphne* Moench.  
[*Lyonia* Nutt.]  
583. *Arbutus* L.  
584. *Arctostaphylos* Adans.  
585. *Arctous* Niedenzu.  
586. *Calluna* Salisb.

587. *Erica* L.

588. *Bruckenthalia* Rehb.

589. *Vaccinium* L.

#### C. Familie.

##### *Diapensiaceae* Lindl.

590. *Diapensia* L.

### Reihe *Primulales*.

#### CI. Familie.

##### *Anagallidaceae* Adans.

##### [*Primulaceae* Batsch.]

591. *Primula* L.  
592. *Douglasia* Lindl.  
593. *Androsace* L.  
594. *Cortusa* L.  
595. *Soldanella* L.  
596. *Hottonia* L.  
597. *Cyclamen* L.  
598. *Lysimachia* L.  
599. *Trientalis* L.  
600. *Asterolinum* Hoffgg. et Lk.  
601. *Glaux* L.  
602. *Anagallis* L.  
603. *Centunculus* L.  
604. *Coris* L.  
605. *Samolus* L.

### Reihe *Diospyrales*.

#### CII. Familie.

##### *Ebenaceae* R. Br.

606. *Diospyros* L.

#### CIII. Familie.

##### *Styracaceae* H. B. K.

607. *Styrax* L.

**Reihe Convolvulales.**

**CIV. Familie.**

**Convolvulaceae Neck.**

- 608. *Ipomoea* L.
- 609. *Convolvulus* L.
- 610. *Calystegia* R. Br.
- 611. *Cressa* L.

**CV. Familie.**

**Cuscutaceae Presl.**

- 612. *Cuscuta* L.

**Reihe Tubiflorae.**

**CVI. Familie.**

**Polemoniaceae Juss.**

- 613. *Collomia* Nutt.
- 614. *Polemonium* L.

**CVII. Familie.**

**Boraginaceae Adans.**

- 615. *Tournefortia* L.
- 616. *Heliotropium* L.
- 617. *Omphalodes* Boehmer.
- 618. *Cynoglossum* L.
- 619. *Solenanthus* Ledeb.
- 620. *Paracaryum* Boiss.
- 621. *Rindera* Pall.
- 622. *Lappula* Moench.
- 623. *Eritrichium* Schrad.
- 624. *Asperugo* L.
- 625. *Symphytum* L.
- 626. *Borago* L.
- 627. *Trachystemon* Don.
- 628. *Anchusa* L.
- 629. *Lycopsis* L.
- 630. *Nonnea* Medik.
- 631. *Alkanna* Tausch.
- 632. *Pulmonaria* L.

- 633. *Myosotis* L.
- 634. *Mertensia* Roth.
- 635. *Moltkea* Lehm.
- 636. *Lithospermum* L.
- 637. *Macrotomia* DC.
- 638. *Onosma* L.
- 639. *Cerinthe* L.
- 640. *Echium* L.
- 641. *Zwackhia* Sendtn.
- 642. *Rochelia* Rehb.

**CVIII. Familie.**

**Solanaceae Adans.**

- 643. *Nicandra* Adans.
- 644. *Lycium* L.
- 645. *Atropa* L.
- 646. *Triguera* Cavan.
- 647. *Scopolia* Jacq.
- 648. *Hyoscyamus* L.
- 649. *Withania* Pauquy.
- 650. *Physalis* L.
- 651. *Solanum* L.
- 652. *Mandragora* L.
- 653. *Datura* L.
- 654. *Cestrum* L.
- 655. *Nicotiana* L.

**CIX. Familie.**

**Scrophulariaceae Juss.**

- 656. *Verbascum* L.
- 657. *Celsia* L.
- 658. *Cymbalaria* Medik.
- 659. *Kickxia* Dumort.  
[*Elatinoides* Wettst.]
- 660. *Linaria* Hill.
- 661. *Antirrhinum* L.
- 662. *Chaenorrhinum* Rehb.
- 663. *Anarrhinum* Desf.

664. *Scrophularia* L.  
 665. *Mimulus* L.  
 666. *Dodartia* L.  
 667. *Gratiola* L.  
 668. *Limosella* L.  
 669. *Lindernia* All.  
 670. *Ilysanthes* Rafin.  
  
 671. *Sibthorpia* L.  
 672. *Veronica* L.  
 673. *Lagotis* Gaertn.  
 674. *Wulfenia* Jacq.  
 675. *Lafuentea* Lag.  
 676. *Digitalis* L.  
 677. *Erinus* L.  
 678. *Castilleja* Mutis.  
 679. *Melampyrum* L.  
 680. *Tozzia* L.  
 681. *Euphrasia* L.  
 682. *Parentucellia* Viv.  
 683. *Orthantha* Kerner.  
 684. *Odontites* Boehmer.  
 685. *Bartschia* L.  
 686. *Bellardia* All.  
 687. *Alectorolophus* Boehmer.  
     [*Rhinanthus* auct.]  
 688. *Pedicularis* L.  
 689. *Rhynchocorys* Griseb.  
     [*Rhinanthus* L.]  
 690. *Siphonostegia* Benth.  
 691. *Cymbaria* L.  
 692. *Lathraea* L.

**CX. Familie.**

***Pinguiculaceae* Neck.**

**[*Lentibulariaceae* Rich.]**

693. *Pinguicula* L.  
 694. *Utricularia* L.

**CXI. Familie.**

***Orobanchaceae* Vent.**

695. *Cistanche* Hoffgg. et Lk.  
 696. *Orobanche* L.  
 697. *Phelipaea* Boehmer.

**CXII. Familie.**

***Gesneriaceae* H. B. K.**

698. *Ramonda* Rich.  
 699. *Haberlea* Friv.

**CXIII. Familie.**

***Acanthaceae* Juss.**

700. *Acanthus* L.

**CXIV. Familie.**

***Verbenaceae* Adans.**

701. *Verbena* L.  
 702. *Lippia* L.  
 703. *Vitex* L.

**CXV. Familie.**

***Labiatae* Adans.**

704. *Ajuga* L.  
 705. *Teucrium* L.  
 706. *Rosmarinus* L.  
  
 707. *Prasium* L.  
  
 708. *Scutellaria* L.  
  
 709. *Lavandula* L.  
  
 710. *Marrubium* L.  
 711. *Sideritis* L.  
 712. *Nepeta* L.  
 713. *Glechoma* L.  
 714. *Dracocephalum* L.  
 715. *Prunella* L.  
     [*Brunella* L.]

716. *Cleonia* L.  
717. *Melittis* L.  
718. *Phlomis* L.  
719. *Galeopsis* L.  
720. *Lamium* L.  
721. *Leonurus* L.  
722. *Molucella* L.  
723. *Ballota* L.  
724. *Stachys* L.  
725. *Salvia* L.  
726. *Horminum* L.  
727. *Ziziphora* L.  
728. *Melissa* L.  
729. *Satureia* L.  
730. *Thymbra* L.  
731. *Hoffmannia* Fabr.  
[*Amaracus* Gleditsch.]  
732. *Hyssopus* L.  
733. *Amaracus* Hill.  
[*Majorana* Boehmer.]  
734. *Origanum* L.  
735. *Coridothymus* Richb. f.  
736. *Thymus* L.  
737. *Lycopus* L.  
738. *Preslia* Opiz.  
739. *Mentha* L.  
740. *Elsholtzia* Willd.  
  
741. *Ocimum* L.

**CXVI. Familie.**

**Globulariaceae DC.**

742. *Globularia* L.

**CXVII. Familie.**

**Plantaginaceae Neck.**

743. *Plantago* L.  
744. *Litorea* Berg.

**Reihe Contortae.**

**CXVIII. Familie.**

**Gentianaceae Neck.**

745. *Microcala* Hoffgg. et Lk.  
746. *Cicendia* Adans.  
747. *Centaurium* Hill.  
[*Erythraeu* Borkh.]  
748. *Blackstonia* Huds.  
[*Chlora* Adans.]  
749. *Gentiana* L.  
750. *Pleurogyna* Eschsch.  
751. *Sweertia* L.

**CXIX. Familie.**

**Menyanthaceae Dumort.**

752. *Menyanthes* L.  
753. *Nymphoides* Hill.  
[*Limnanthemum* Gmel.]

**CXX. Familie.**

**Apocynaceae Adans.**

754. *Vinca* L.  
755. *Apocynum* L.  
756. *Nerium* L.

**CXXI. Familie.**

**Asclepiadaceae Jacq.**

757. *Periploca* L.  
758. *Gomphocarpus* R. Br.  
759. *Asclepias* L.  
760. *Cynanchum* L.  
761. *Caralluma* R. Br.  
762. *Marsdenia* R. Br.

**Reihe Ligustrales.**

**CXXII. Familie.**

**Jasminaceae Juss.**

**[Oleaceae Hoffgg. et Lk.]**

763. *Fontanesia* Labill.  
764. *Fraxinus* L.

- 765. *Forsythia* Vahl.
- 766. *Syringa* L.
- 767. *Phillyrea* L.
- 768. *Olea* L.
- 769. *Ligustrum* L.
- 770. *Jasminum* L.

### **Reihe Rubiales.**

#### **CXXIII. Familie.**

#### **Aparinaceae Adans.**

##### **[Rubiaceae Wulff.]**

- 771. *Putoria* Pers.
- 772. *Sherardia* L.
- 773. *Crucianella* L.
- 774. *Asperula* L.
- 775. *Galium* L.
- 776. *Vaillantia* L.
- 777. *Rubia* L.
- 778. *Callipeltis* Stev.

#### **CXXIV. Familie.**

#### **Caprifoliaceae Adans.**

- 779. *Sambucus* L.
- 780. *Viburnum* L.
- 781. *Linnaea* L.
- 782. *Lonicera* L.

#### **CXXV. Familie.**

#### **Valerianaceae Batsch.**

- 783. *Valerianella* Hill.
- 784. *Fedia* Gaertn.
- 785. *Kentranthus* Neck.
- [*Centranthus* DC.]
- 786. *Valeriana* L.

#### **CXXVI. Familie.**

#### **Scabiosaceae Adans.**

##### **[Dipsacaceae Juss.]**

- 787. *Morina* L.

- 788. *Dipsacus* L.
- 789. *Cephalaria* Schrad.
- 790. *Succisa* Neck.
- 791. *Knautia* L.
- 792. *Pterocephalus* Adans.
- 793. *Tremastelma* Rafin.
- [*Callistemma* Boiss.]
- 794. *Scabiosa* L.
- 795. *Pycnocomon* Hoffgg. et Lk.

### **Reihe Synandreae.**

#### **CXXVII. Familie.**

#### **Bryoniaceae Adans.**

##### **[Cucurbitaceae L.]**

- 796. *Bryonia* L.
- 797. *Ecballium* Rich.
- 798. *Citrullus* Forsk.
- 799. *Cucumis* L.
- 800. *Benincasa* Savi.
- 801. *Lagenaria* Sér.
- 802. *Cucurbita* L.
- 803. *Sicyos* L.

#### **CXXVIII. Familie.**

#### **Campanulaceae Adans.**

- 804. *Campanula* L.
- 805. *Diosphaera* Buser.
- 806. *Tracheliopsis* Buser.
- 807. *Symphyandra* DC.
- 808. *Adenophora* Fisch.
- 809. *Legousia* Durande.
- [*Specularia* DC.].
- 810. *Trachelium* L.
- 811. *Trochocodon* Candargy.
- 812. *Petromarula* Vent.
- 813. *Asyneuma* Griseb. et Schenk.
- [*Podanthum* Boiss.].
- 814. *Phyteuma* L.

815. *Physoplexis* Schur.  
[*Synotoma* Schulz.]  
816. *Wahlenbergia* Schrad.  
817. *Edraianthus* DC.  
[*Hedraianthus* Griseb.]  
818. *Jasione* L.

**CXXIX. Familie.**  
***Lobeliaceae* Juss.**

819. *Lobelia* L.  
820. *Laurentia* Adans.

**CXXX. Familie.**  
***Compositae* Adans.**

821. *Eupatorium* L.  
822. *Adenostyles* Cass.  
  
823. *Solidago* L.  
824. *Bellis* L.  
825. *Bellium* L.  
826. *Callistephus* Cass.  
827. *Aster* L.  
828. *Trimorpha* Cass.  
829. *Erigeron* L.  
830. *Conyza* L.  
831. *Nolletia* Cass.  
  
832. *Micropus* L.  
833. *Evax* Gaertn.  
834. *Ifloga* Cass.  
835. *Filago* L.  
836. *Antennaria* Gaertn.  
837. *Leontopodium* R. Br.  
838. *Anaphalis* DC.  
839. *Lasiopogon* Cass.  
840. *Phagnalon* Cass.  
841. *Gnaphalium* L.  
842. *Elichrysum* Gaertn.  
[*Helichrysum* Pers.]

843. *Leyssera* L.  
844. *Inula* L.  
845. *Jasonia* Cass.  
846. *Pulicaria* Gaertn.  
847. *Carpesium* L.  
848. *Pallenis* Cass.  
849. *Bupththalmum* L.  
850. *Odontospermum* Neck.  
  
851. *Ambrosia* L.  
852. *Xanthium* L.  
853. *Rudbeckia* L.  
854. *Helianthus* L.  
855. *Bidens* L.  
856. *Galinsoga* Ruiz et Pav.  
  
857. *Santolina* L.  
858. *Lonas* Adans.  
859. *Anthemis* L.  
860. *Anacyclus* L.  
861. *Achillea* L.  
862. *Diotis* Desf.  
863. *Cladanthus* Cass.  
864. *Matricaria* L.  
865. *Chrysanthemum* L.  
866. *Phalacrocarpum* Willk.  
867. *Nananthea* DC.  
868. *Cotula* L.  
869. *Soliva* Ruiz et Pav.  
870. *Artemisia* L.  
  
871. *Tussilago* L.  
872. *Petasites* Hill.  
873. *Homogyne* Cass.  
874. *Erechthites* Rafin.  
875. *Arnica* L.  
876. *Doronicum* L.  
877. *Cacalia* L.  
878. *Senecio* L.

879. *Senecillis* Gaertn.  
[*Ligularia* Cass.]

880. *Calendula* L.

881. *Echinops* L.

882. *Cardopatum* Juss.

883. *Xeranthemum* L.

884. *Amphoricarpus* Vis.

885. *Carlina* L.

886. *Atractylis* L.

887. *Arctium* L.

888. *Cousinia* Cass.

889. *Stachelina* L.

890. *Saussurea* DC.

891. *Jurinea* Cass.

892. *Carduus* L.

893. *Cirsium* Hill.

894. *Cynara* L.

895. *Silybum* Adans.

896. *Tyrimnus* Cass.

897. *Galactites* Moench.

898. *Onopordon* L.

899. *Crupina* Cass.

900. *Serratula* L.

901. *Centaurea* L.

902. *Carthamus* L.

903. *Carduncellus* L.

904. *Cnicus* L.

905. *Berardia* Vill.

906. *Scolymus* L.

907. *Hymenonema* Cass.

908. *Catananche* L.

909. *Haenselera* Boiss.

910. *Hispidella* Barnad.

911. *Cichorium* L.

912. *Lapsana* L.

913. *Aposeris* Neck.

914. *Tolpis* Adans.

915. *Hyoseris* L.

916. *Arnoseris* Gaertn.

917. *Zazinthia* Boehmer.

918. *Rhagadiolus* Scop.

919. *Hedypnois* Boehmer.

920. *Hypochoeris* L.

921. *Urospermum* Scop.

922. *Leontodon* L.

923. *Picris* L.

924. *Tragopogon* L.

925. *Scorzonera* L.

926. *Rodigia* Spreng.

927. *Lagoseris* MB.

[*Pterotheca* Cass.].

928. *Andryala* L.

929. *Chondrilla* L.

930. *Willemetia* Neck.

931. *Taraxacum* Boehmer.

932. *Launaea* Cass.

933. *Mulgedium* Cass.

934. *Sonchus* L.

935. *Lactuca* L.

936. *Reichardia* Roth.

937. *Crepis* L.

938. *Prenanthes* L.

939. *Hieracium* L.

## Klasse *Monocotyledones*.

### Reihe *Helobiae*.

#### CXXXI. Familie.

##### *Alismataceae* Vent.

- 940. *Sagittaria* L.
- 941. *Echinodorus* Rich.
- 942. *Damasonium* Hill.
- 943. *Alisma* L.
- 944. *Caldesia* Parl.
- 945. *Elisma* Buchenau.

#### CXXXII. Familie.

##### *Butomaceae* Rich.

- 946. *Butomus* L.

#### CXXXIII. Familie.

##### *Hydrocharitaceae* DC.

- 947. *Hydrocharis* L.
- 948. *Stratiotes* L.
- 949. *Vallisneria* L.
- 950. *Elodea* Rich.
- 951. *Hydrilla* Rich.

#### CXXXIV. Familie.

##### *Juncaginaceae* Rich.

##### [*Scheuchzeriaceae* Agardh.]

- 952. *Triglochin* L.
- 953. *Scheuchzeria* L.

#### CXXXV. Familie.

##### *Potamogetonaceae* Dumort.

- 954. *Potamogeton* L.
- 955. *Ruppia* L.
- 956. *Posidonia* Koenig.
- 957. *Zostera* L.
- 958. *Althenia* Petit.
- 959. *Zannichellia* L.
- 960. *Cymodocea* Koenig.

#### CXXXVI. Familie.

##### *Najadaceae* Koch.

- 961. *Najas* L.

### Reihe *Liliiflorae*.

#### CXXXVII. Familie.

##### *Liliaceae* Scop.

- 962. *Tofieldia* Huds.
- 963. *Narthecium* Huds.
- 964. *Veratrum* L.
- 965. *Androcymbium* Willd.
- 966. *Merendera* Ramond.
- 967. *Bulbocodium* L.
- 968. *Colchicum* L.
  
- 969. *Asphodelus* L.
- 970. *Asphodeline* Rchb.
- 971. *Paradisea* Mazzucato.
- 972. *Eremurus* MB.
- 973. *Simethis* Kunth.
- 974. *Anthericum* L.
- 975. *Hemerocallis* L.
- 976. *Aloë* L.
- 977. *Aphyllanthes* L.
  
- 978. *Gagea* Salisb.
- 979. *Allium* L.
- 980. *Nothoscordum* Kunth.
  
- 981. *Lilium* L.
- 982. *Fritillaria* L.
- 983. *Tulipa* L.
- 984. *Erythronium* L.
- 985. *Lloydia* L.
- 986. *Urginea* Steinheil.

987. *Dipcadi* Medik.  
988. *Scilla* L.  
989. *Ornithogalum* L.  
990. *Chionodoxa* Boiss.  
991. *Hyacinthus* L.  
992. *Muscari* Mill.  
  
993. *Asparagus* L.  
994. *Myrsiphyllum* Willd.  
995. *Ruscus* L.  
996. *Majanthemum* Weber.  
997. *Streptopus* Rich.  
998. *Polygonatum* Hill.  
999. *Convallaria* L.  
1000. *Paris* L.  
  
1001. *Smilax* L.

**CXXXVIII. Familie.**

***Juncaceae* Dumort.**

1002. *Juncus* L.  
1003. *Luzula* DC.

**CXXXIX. Familie.**

***Leucoiaceae* Batsch.**

**[*Amaryllidaceae* St.-Hil.]**

1004. *Galanthus* L.  
1005. *Lapiedra* Lag.  
1006. *Leucoium* L.  
1007. *Amaryllis* L.  
1008. *Sternbergia* W. K.  
1009. *Braxireon* Rafn.  
[*Tapeinanthus* Herb.]  
1010. *Narcissus* L.  
1011. *Pancratium* L.  
1012. *Agave* L.

**CXL. Familie.**

***Dioscoreaceae* R. Br.**

1013. *Borderea* Miég.  
1014. *Tamus* L.

**CXLI. Familie.**

***Iridaceae* Adans.**

1015. *Orocus* L.  
1016. *Romulea* Maratti.  
1017. *Hermodactylus* Mill.  
1018. *Iris* L.  
1019. *Sisyrinchium* L.  
1020. *Gladiolus* L.

**Reihe *Enantioblastae*.**

**CXLII. Familie.**

***Eriocaulaceae* Rich.**

1021. *Eriocaulon* L.

**Reihe *Glumiflorae*.**

**CXLIII. Familie.**

***Cyperaceae* Adans.**

1022. *Chlorocyperus* Rikli.  
1023. *Galilea* Parl.  
1024. *Dichostylis* PB.  
1025. *Fimbristylis* Vahl.  
1026. *Fuirena* Rottb.  
1027. *Cyperus* L.  
[*Eucyperus* Rikli].  
1028. *Scirpus* L.  
1029. *Eriophorum* L.  
1030. *Holoschoenus* Link.  
1031. *Trichophorum* Pers.  
1032. *Blysmus* Panz.  
1033. *Heleophylax* PB.  
[*Schoenoplectus* Palla].  
1034. *Isolepis* R. Br.

1035. *Eleocharis* R. Br.  
[*Heleocharis* Lestib.]

1036. *Cladium* Boehmer.  
1037. *Rhynchospora* Vahl.  
1038. *Schoenus* L.

1039. *Elyna* Schrad.  
1040. *Kobresia* Willd.  
1041. *Uncinia* Pers.  
1042. *Carex* L.

**CXLIV. Familie.  
Gramineae Scop.**

1043. *Zea* L.

1044. *Imperata* Cyr.  
1045. *Saccharum* L.  
1046. *Erianthus* Rich.  
1047. *Rottboellia* L. f.  
1048. *Andropogon* L.

1049. *Tragus* Hall.

1050. *Paspalum* L.  
1051. *Panicum* L.  
1052. *Tricholaena* Schrad.  
1053. *Oplismenus* PB.  
1054. *Setaria* PB.  
1055. *Pennisetum* Rich.

1056. *Leersia* Sw.  
1057. *Lygeum* L.

1058. *Phalaris* L.  
1059. *Anthoxanthum* L.  
1060. *Hierochloë* R. Br.

1061. *Aristida* L.

1062. *Stipa* L.  
1063. *Oryzopsis* Rich.  
1064. *Milium* L.  
1065. *Muehlenbergia* Schreb.  
1066. *Crypsis* Ait.  
1067. *Heleochoa* Host.  
1068. *Phleum* L.  
1069. *Verinea* Merino.  
1070. *Alopecurus* L.  
1071. *Mibora* Adans.  
1072. *Coleanthus* Seidl.  
1073. *Phippsia* R. Br.  
1074. *Sporobolus* R. Br.  
1075. *Chaeturus* Link.  
1076. *Polypogon* Desf.  
1077. *Arctagrostis* Griseb.  
1078. *Cinna* L.  
1079. *Agrostis* L.  
1080. *Gastridium* PB.  
1081. *Triplachne* Link.  
1082. *Calamagrostis* Adans.  
1083. *Ammophila* Host.  
1084. *Apera* Adans.  
1085. *Lagurus* L.  
  
1086. *Holcus* L.  
1087. *Airopsis* Desv.  
1088. *Aira* L.  
1089. *Antinoria* Parl.  
1090. *Periballia* Trin.  
[*Molineria* Parl.]  
1091. *Corynephorus* PB.  
1092. *Deschampsia* PB.  
1093. *Trisetum* Pers.  
1094. *Ventenata* Koel.  
1095. *Avena* L.  
1096. *Arrhenatherum* PB.  
1097. *Gaudinia* PB.

1098. *Danthonia* DC.  
 1099. *Echinaria* Desf.  
 1100. *Ammochloa* Boiss.  
 1101. *Sesleria* Scop.  
 1102. *Oreochloa* Link.  
 1103. *Ampelodesmos* Link.  
 1104. *Arundo* L.  
 1105. *Phragmites* Trin.  
 1106. *Sieglingia* Bernh.  
     [*Triodia* R. Br.].  
 1107. *Diplachne* PB.  
 1108. *Molinia* Schrank.  
 1109. *Eragrostis* Host.  
 1110. *Avellinia* Parl.  
 1111. *Koeleria* Pers.  
 1112. *Catabrosa* PB.  
 1113. *Sphenopus* Trin.  
 1114. *Cutandia* Willk.  
 1115. *Melica* L.  
 1116. *Pleuropogon* R. Br.  
 1117. *Briza* L.  
 1118. *Desmazeria* Dumort.  
 1119. *Wangenheimia* Moench.  
 1120. *Aeluropus* Trin.  
 1121. *Dactylis* L.  
 1122. *Cynosurus* L.  
 1123. *Lamarckia* Moench.  
 1124. *Sclerochloa* PB.  
 1125. *Schismus* PB.  
 1126. *Poa* L.  
 1127. *Colpodium* Trin.  
 1128. *Dupontia* R. Br.  
 1129. *Scolochloa* Link.  
 1130. *Glyceria* R. Br.  
 1131. *Atropis* Rupr.  
 1132. *Festuca* L.  
 1133. *Catapodium* Link.

1134. *Scleropoa* Griseb.  
 1135. *Bromus* L.  
 1136. *Brachypodium* PB.  
 1137. *Cynodon* Rich.  
 1138. *Spartina* Schreb.  
 1139. *Chloris* Sw.  
 1140. *Dinebra* Jacq.  
 1141. *Beckmannia* Host.  
 1142. *Eleusine* Gaertn.  
 1143. *Dactyloctenium* Willd.  
 1144. *Nardus* L.  
 1145. *Lolium* L.  
 1146. *Monerma* PB.  
 1147. *Lepturus* R. Br.  
 1148. *Psilurus* Trin.  
 1149. *Agropyron* Gaertn.  
 1150. *Haynaldia* Schur.  
 1151. *Secale* L.  
 1152. *Triticum* L.  
 1153. *Hordeum* L.  
 1154. *Elymus* L.

**Reihe Scitamineae.**

**CXLV. Familie.**

**Cannaceae Juss.**

1155. *Canna* L.

**Reihe Gynandrae.**

**CXLVI. Familie.**

**Satyriaceae Scop.**

**[Orchidaceae Adans.]**

1156. *Cypripedium* L.  
 1157. *Ophrys* L.  
 1158. *Comperia* C. Koch.

1159. *Orchis* L.  
 1160. *Serapias* L.  
 1161. *Aceras* R. Br.  
 1162. *Loroglossum* Rich.  
     [*Himantoglossum* Spreng.]  
 1163. *Anacamptis* Rich.  
 1164. *Chamaeorchis* Rich.  
 1165. *Herminium* R. Br.  
 1166. *Coeloglossum* Hartm.  
 1167. *Nigritella* Rich.  
 1168. *Gymnadenia* R. Br.  
 1169. *Platanthera* Rich.  
 1170. *Neotinea* Rchb. f.  
  
 1171. *Cephalanthera* Rich.  
 1172. *Helleborine* Hill.  
     [*Epipactis* Adans.]  
 1173. *Limodorum* Boehmer.  
 1174. *Epipogium* Sw.  
 1175. *Spiranthes* Rich.  
 1176. *Listera* R. Br.  
 1177. *Neottia* Sw.  
 1178. *Epipactis* Boehmer.  
     [*Goodyera* R. Br.]  
 1179. *Pseudorchis* Gray.  
     [*Sturmia* Rchb.]  
  
 1180. *Coralliorrhiza* Châtelain.  
 1181. *Achroanthes* Rafin.  
 1182. *Malaxis* Soland.  
  
 1183. *Calypso* Salisb.

**Reihe Spadiciflorae.**

**CXLVII. Familie.**

***Palmae* Adans.**

1184. *Phoenix* L.  
 1185. *Chamaerops* L.

**CXLVIII. Familie.**

***Sparganiaceae* Agardh.**

1186. *Sparganium* L.

**CXLIX. Familie.**

***Typhaceae* Juss.**

1187. *Typha* L.

**CL. Familie.**

***Araceae* Juss.**

1188. *Acorus* L.  
 1189. *Calla* L.  
 1190. *Colocasia* Schott.  
 1191. *Arum* L.  
 1192. *Dracunculus* Adans.  
 1193. *Helicodiceros* Schott.  
 1194. *Biarum* Schott.  
 1195. *Arisarum* Hill.  
 1196. *Ambrosinia* L.

**CLI. Familie.**

***Lemnaceae* Gray.**

1197. *Spirodela* Schleiden.  
 1198. *Lemna* L.  
 1199. *Wolffia* Horkel et Schleiden.

# Register

der

## Gattungs- und Familiennamen.

---

- |  |   |
|--|---|
| <p><i>Abies</i> Mill. 34.<br/> <i>Abutilon</i> Adans. 310.<br/> <i>Acanthaceae</i> Juss. CXIII; Nr. 700.<br/> <i>Acantholimon</i> Boiss. 566.<br/> <i>Acanthus</i> L. 700.<br/> <i>Acer</i> L. 338.<br/> <i>Aceraceae</i> Neck. LXXII; Nr. 338.<br/> <i>Aceras</i> R. Br. 1161.<br/> <i>Achillea</i> L. 861.<br/> <i>Achroanthus</i> Rafin. 1181.<br/> <i>Achyranthes</i> L. 118.<br/> <i>Aconitum</i> L. 190.<br/> <i>Acorus</i> L. 1188.<br/> <i>Actaea</i> L. 180.<br/> <i>Adenocarpus</i> DC. 426.<br/> <i>Adenophora</i> Fisch. 808.<br/> <i>Adenostyles</i> Cass. 822.<br/> <i>Adiantum</i> L. 7.<br/> <i>Adonis</i> L. 178.<br/> <i>Adoxa</i> L. 361.<br/> <i>Aegopodium</i> L. 519.<br/> <i>Aeluropus</i> Trin. 1120.<br/> <i>Aesculus</i> L. 339.<br/> <i>Aethionema</i> R. Br. 252.<br/> <i>Aethusa</i> L. 526.<br/> <i>Agave</i> L. 1012.<br/> <i>Agrimonia</i> L. 374.</p> | <p><i>Agropyron</i> Gaertn. 1149.<br/> <i>Agrostemma</i> L. 150.<br/> <i>Agrostis</i> L. 1079.<br/> <i>Ailanthus</i> Desf. 333.<br/> <i>Aira</i> L. 1088.<br/> <i>Aiopsis</i> Desf. 1087.<br/> <i>Aizoaceae</i> Spr. XXXVII;<br/>         Nr. 123—126.<br/> <i>Aizoon</i> L. 125.<br/> <i>Ajuga</i> L. 704.<br/> <i>Alchemilla</i> L. 373.<br/> <i>Aldrovanda</i> L. 302.<br/> <i>Alectorolophus</i> Boehmer 687.<br/> <i>Alhagi</i> Adans. 437.<br/> <i>Alisma</i> L. 943.<br/> <i>Alismataceae</i> Vent. CXXXI;<br/>         Nr. 940—945.<br/> <i>Alkanna</i> Tausch 631.<br/> <i>Alliaria</i> Scop. 216.<br/> <i>Allium</i> L. 979.<br/> <i>Alnus</i> Hill 42.<br/> <i>Aloë</i> L. 976.<br/> <i>Alopecurus</i> L. 1070.<br/> <i>Alsine</i> Crantz 147.<br/> <i>Alternanthera</i> Forsk. 119.<br/> <i>Althaea</i> L. 312.<br/> <i>Althenia</i> Petit 958.</p> |
|--|---|

- Alyssum* L. 235.  
*Amaracus* Gleditsch 731.  
*Amaracus* Hill 733.  
*Amarantaceae* Adans. XXXIII;  
 Nr. 117—119.  
*Amarantus* L. 117.  
*Amaryllidaceae* St.-Hil. CXXXIX;  
 Nr. 1004—1012.  
*Amaryllis* L. 1007.  
*Ambrosia* L. 851.  
*Ambrosinia* L. 1196.  
*Amelanchier* Medik. 383.  
*Ammannia* L. 448.  
*Ammi* L. 509.  
*Ammochloa* Boiss. 1100.  
*Ammophila* Host 1083.  
*Ampelodesmos* Link 1103.  
*Amphinomia* DC. 420.  
*Amphoricarpus* Vis. 884.  
*Anabasis* L. 112.  
*Anacamptis* Rich. 1163.  
*Anacardiaceae* R. Br. LXXI;  
 Nr. 335—337.  
*Anacyclus* L. 860.  
*Anagyris* L. 392.  
*Anagallidaceae* Adans. CI;  
 Nr. 591—605.  
*Anagallis* L. 602.  
*Anaphalis* DC. 838.  
*Anarrhinum* Desf. 663.  
*Anchusa* L. 628.  
*Andrachne* L. 84.  
*Androcymbium* Willd. 965.  
*Andromeda* L. 581.  
*Andropogon* L. 1048.  
*Androsace* L. 593.  
*Andryala* L. 928.  
*Andrzeiowskya* Rehb. 229.  
*Anemone* L. 172.  
*Anethum* L. 531.  
*Angelica* L. 542.  
*Anogramma* Link 11.  
*Antennaria* Gaertn. 836.  
*Anthemis* L. 859.  
*Anthericum* L. 974.  
*Anthoxanthum* L. 1059.  
*Anthriscus* Bernh. 476.  
*Anthyllis* L. 419.  
*Antinoria* Parl. 1089.  
*Antirrhinum* L. 661.  
*Aparinaceae* Adans. CXXIII;  
 Nr. 771—778.  
*Apera* Adans. 1084.  
*Aphyllanthus* L. 977.  
*Apium* L. 503.  
*Apocynaceae* Adans. CXX;  
 Nr. 754—756.  
*Apocynum* L. 755.  
*Aposeris* Neck. 913.  
*Aquifoliaceae* DC. LXXIV;  
 Nr. 340.  
*Aquilegia* L. 188.  
*Arabidopsis* Schur 214.  
*Arabis* L. 215.  
*Araceae* Juss. CL;  
 Nr. 1188—1196.  
*Araliaceae* Juss. XCV; Nr. 463.  
*Arbutus* L. 583.  
*Arceuthobium* MB. 68.  
*Arctagrostis* Griseb. 1077.  
*Arctium* L. 887.  
*Arctostaphylos* Adans. 584.  
*Arctous* Niedenzu 585.  
*Aremonia* Neck. 375.  
*Arenaria* L. 148.  
*Argyrolobium* Eckl. et Zeyh. 422.

*Arisarum* Hill 1195.  
*Aristida* L. 1061.  
*Aristolochia* L. 167.  
*Aristolochiaceae* Juss. XLII;  
     Nr. 166—167.  
*Armeria* Willd. 569.  
*Armoracia* G. M. Sch. 209.  
*Arnica* L. 875.  
*Arnoseris* Gaertn. 916.  
*Arrhenatherum* PB. 1096.  
*Artemisia* L. 870.  
*Arthrocnemum* Moq. 104.  
*Artocarpaceae* Dumort. XXI;  
     Nr. 53—54.  
*Arum* L. 1191.  
*Aruncus* Adans. 364.  
*Arundo* L. 1104.  
*Asarum* L. 166.  
*Asclepiadaceae* Jacq. CXXI;  
     Nr. 757—762.  
*Asclepias* L. 759.  
*Asparagus* L. 993.  
*Asperugo* L. 624.  
*Asperula* L. 774.  
*Asphodeline* Rchb. 970.  
*Asphodelus* L. 969.  
*Asplenium* L. 15.  
*Aster* L. 827.  
*Asterolinum* Hoffgg. et Lk. 600.  
*Astragalus* L. 393.  
*Astrantia* L. 467.  
*Astrocarpus* Neck. 290.  
*Astrodaucus* Drude 483.  
*Asyneuma* Griseb. et Schenk 813.  
*Athamanta* L. 528.  
*Athyrium* Roth 17.  
*Atractylis* L. 886.  
*Atraphaxis* L. 75.

*Atriplex* L. 92.  
*Atropa* L. 645.  
*Atropis* Rupr. 1131.  
*Aubrietia* Adans. 243.  
*Avellinia* Parl. 1110.  
*Avena* L. 1095.  
*Axyris* L. 95.  
  
*Baeumerta* G. M. Sch. 210.  
*Ballota* L. 723.  
*Balsaminaceae* Rich. LXV;  
     Nr. 324.  
*Barbarea* R. Br. 207.  
*Bartschia* L. 685.  
*Bassia* All. 97.  
*Beckmannia* Host 1141.  
*Bellardia* All. 686.  
*Bellis* L. 824.  
*Bellium* L. 825.  
*Benincasa* Savi 800.  
*Berardia* Vill. 905.  
*Berberidaceae* Juss. XLIV;  
     Nr. 169—171.  
*Berberis* L. 169.  
*Berteroa* DC. 231.  
*Beta* L. 88.  
*Betula* L. 41.  
*Betulaceae* Gray XVI;  
     Nr. 41—45.  
*Biarum* Schott 1194.  
*Biasolettia* Koch 472.  
*Bidens* L. 855.  
*Biebersteinia* Steph. 323.  
*Bifora* Hoffm. 487.  
*Biscutella* L. 257.  
*Biserrula* L. 395.  
*Bivonaea* DC. 260.  
*Blackstonia* Huds. 748.

*Blechnum* L. 13.  
*Blitaceae* Adans. XXXII;  
 Nr. 87—116.  
*Blysmus* Panz. 1032.  
*Boerhavia* L. 122.  
*Boleum* Desv. 282.  
*Bonannia* Guss. 545.  
*Boraginaceae* Adans. CVII;  
 Nr. 615—642.  
*Borago* L. 626.  
*Borderea* Miég. 1013.  
*Botrychium* Sw. 2.  
*Brachypodium* PB. 1136.  
*Brassica* L. 272.  
*Braxireon* Rafin. 1009.  
*Braya* Sternbg. et Hoppe 226.  
*Briza* L. 1117.  
*Bromus* L. 1135.  
*Bruckenthalia* Rehb. 588.  
*Brunella* L. 715.  
*Bryonia* L. 796.  
*Bryoniaceae* Adans. CXXVII;  
 Nr. 796—803.  
*Buffonia* L. 145.  
*Bulbocodium* L. 967.  
*Bunias* L. 266.  
*Bunium* L. 514.  
*Buphthalmum* L. 849.  
*Bupleurum* L. 500.  
*Butomaceae* Rich. CXXXII;  
 Nr. 946.  
*Butomus* L. 946.  
*Buxaceae* Dumort. XXXI;  
 Nr. 86.  
*Buxus* L. 86.  
  
*Cacalia* L. 877.  
*Cachrys* L. 496.

*Cactaceae* Juss. XXXVIII;  
 Nr. 127.  
*Cakile* Mill. 270.  
*Calamagrostis* Adans. 1082.  
*Caldesia* Parl. 944.  
*Calendula* L. 880.  
*Calepina* Adans. 289.  
*Calla* L. 1189.  
*Callianthemum* C. A. Mey. 177.  
*Calligonum* L. 76.  
*Callipeltis* Stev. 778.  
*Callistemma* Boiss. 793.  
*Callistephus* Cass. 826.  
*Callitrichaceae* Link XCIII;  
 Nr. 461.  
*Callitriche* L. 461.  
*Calluna* Salisb. 586.  
*Calophaca* Fisch. 396.  
*Caltha* L. 181.  
*Calycotome* Link 425.  
*Calypso* Salisb. 1183.  
*Calystegia* R. Br. 610.  
*Camelina* Crantz 247.  
*Campanula* L. 804.  
*Campanulaceae* Adans. CXXVIII;  
 Nr. 804—818.  
*Camphorosma* L. 96.  
*Canna* L. 1155.  
*Cannabaceae* Endl. XXII;  
 Nr. 55—56.  
*Cannabis* L. 56.  
*Cannaceae* Juss. CXLV; Nr. 1155.  
*Capnophyllum* Gaertn. 547.  
*Capparidaceae* Adans. XLIX;  
 Nr. 203—204.  
*Capparis* L. 204.  
*Caprifoliaceae* Adans. CXXIV;  
 Nr. 779—782.

*Capsella* Medik. 258.  
*Caragana* Lam. 398.  
*Caralluma* R. Br. 761.  
*Cardamine* L. 211.  
*Cardopatium* Juss. 882.  
*Carduncellus* L. 903.  
*Carduus* L. 892.  
*Carex* L. 1042.  
*Carlina* L. 885.  
*Carpesium* L. 847.  
*Carpinus* L. 43.  
*Carrichtera* Adans. 280.  
*Carthamus* L. 902.  
*Carum* L. 512.  
*Caryophyllaceae* Scop. XL;  
 Nr. 130—164.  
*Cassiope* Don 580.  
*Castalia* Salisb. 192.  
*Castanea* Hill 46.  
*Castilleja* Mutis 678.  
*Catabrosa* PB. 1112.  
*Catananche* L. 908.  
*Catapodium* Link 1133.  
*Caucalis* L. 484.  
*Celastraceae* R. Br. LXXV;  
 Nr. 341—342.  
*Celsia* L. 657.  
*Celtis* L. 58.  
*Cenolophium* Koch 540.  
*Centaurea* L. 901.  
*Centaurium* Hill 747.  
*Centranthus* DC. 785.  
*Centunculus* L. 603.  
*Cephalanthera* Rich. 1171.  
*Cephalaria* Schrad. 789.  
*Cerastium* L. 141.  
*Ceratocarpus* L. 94.  
*Ceratonia* L. 389.

*Ceratophyllaceae* Gray XLIV;  
 Nr. 193.  
*Ceratophyllum* L. 193.  
*Cercis* L. 390.  
*Cerinthe* L. 639.  
*Cestrum* L. 654.  
*Ceterach* Adans. 16.  
*Chaenorrhinum* Rehb. 662.  
*Chaerophyllum* L. 474.  
*Chaetosciadium* Boiss. 482.  
*Chaeturus* Link 1075.  
*Chamaedaphne* Moench 582.  
*Chamaenerion* Adans. 453.  
*Chamaeorchis* Rich. 1164.  
*Chamaerops* L. 1185.  
*Chamaesciadium* C. A. Mey. 517.  
*Cheilanthes* Sw. 9.  
*Cheiranthus* L. 221.  
*Chelidonium* L. 198.  
*Chenopodiaceae* Vent. XXXII;  
 Nr. 87—116.  
*Chenopodium* L. 89.  
*Chimaphila* Pursh 571.  
*Chionodoxa* Boiss. 990.  
*Chlora* Adans. 748.  
*Chloris* Sw. 1139.  
*Chlorocyperus* Rikli 1022.  
*Chondrilla* L. 929.  
*Chorispora* R. Br. 269.  
*Chrozophora* Neck. 80.  
*Chrysanthemum* L. 865.  
*Chrysosplenium* L. 357.  
*Cicendia* Adans. 746.  
*Cicer* L. 403.  
*Cichorium* L. 911.  
*Cicuta* L. 507.  
*Cinna* L. 1078.

- Circaea* L. 457.  
*Cirsium* Hill 893.  
*Cistaceae* Juss. LII; Nr. 292 bis 296.  
*Cistanche* Hoffgg. et Lk. 695.  
*Cistus* L. 292.  
*Citrullus* Forsk. 798.  
*Cladanthus* Cass. 863.  
*Cladium* Boehmer 1036.  
*Clematis* L. 173.  
*Cleome* L. 203.  
*Cleonia* L. 716.  
*Clypeola* L. 236.  
*Cneoraceae* Link LXVII; Nr. 330.  
*Cneorum* L. 330.  
*Cnicus* L. 904.  
*Cnidium* Cuss. 537.  
*Cochlearia* L. 238.  
*Coeloglossum* Hartm. 1166.  
*Colchicum* L. 968.  
*Coleanthus* Seidl 1072.  
*Collomia* Nutt. 613.  
*Colocasia* Schott 1190.  
*Colpodium* Trin. 1127.  
*Colutea* L. 399.  
*Comandra* L. 65.  
*Comperia* C. Koch 1158.  
*Compositae* Adans. CXXX; Nr. 821—939.  
*Conioselinum* Fisch. 541.  
*Conium* L. 491.  
*Conopodium* Koch 515.  
*Conringia* Adans. 219.  
*Convallaria* L. 999.  
*Convolvulaceae* Neck. CIV; Nr. 608—611.  
*Convolvulus* L. 609.  
*Conyza* L. 830.  
*Coptis* Salisb. 187.  
*Coralliorrhiza* Châtelain 1180.  
*Corema* Don 344.  
*Coriandrum* L. 486.  
*Coriaria* L. 346.  
*Coriariaceae* DC. LXXVIII; Nr. 346.  
*Coridothymus* Rehb. f. 735.  
*Coris* L. 604.  
*Corispermum* L. 99.  
*Cornaceae* Link XCIV; Nr. 462.  
*Cornus* L. 462.  
*Coronilla* L. 433.  
*Coronopus* Boehmer 262.  
*Corrigiola* L. 130.  
*Cortusa* L. 594.  
*Corydalis* Medik. 200.  
*Corylus* L. 45.  
*Corynephorus* PB. 1091.  
*Cotinus* Adans. 336.  
*Cotoneaster* Medik. 384.  
*Cotula* L. 868.  
*Cotyledon* L. 355.  
*Cousinia* Cass. 888.  
*Crambe* L. 288.  
*Crassulaceae* DC. LXXXI; Nr. 352—355.  
*Crataegus* L. 387.  
*Crepis* L. 937.  
*Cressa* L. 611.  
*Crithmum* L. 521.  
*Crocus* L. 1015.  
*Crucianella* L. 773.  
*Cruciferae* Adans. L; Nr. 205—289.  
*Crupina* Cass. 899.  
*Crypsis* Ait. 1066.

- Cryptogramma* R. Br. 8.  
*Cryptotaenia* DC. 508.  
*Cucubalus* L. 158.  
*Cucumis* L. 799.  
*Cucurbita* L. 802.  
*Cucurbitaceae* L. CXXVII;  
Nr. 796—803.  
*Cuminum* L. 502.  
*Cupressaceae* Rich. XIV;  
Nr. 38—39.  
*Cupressus* L. 38.  
*Cuscuta* L. 612.  
*Cuscutaceae* Presl CV; Nr. 612.  
*Cutandia* Willk. 1114.  
*Cyclamen* L. 597.  
*Cycloloma* Moq. 90.  
*Cydonia* Mill. 379.  
*Cymbalaria* Medik. 658.  
*Cymbaria* L. 691.  
*Cymodocea* Koenig 960.  
*Cynanchum* L. 760.  
*Cynara* L. 894.  
*Cynocrambe* Gaertn. 120.  
*Cynodon* Rich. 1137.  
*Cynoglossum* L. 618.  
*Cynomoriaceae* Lindl. XXVII;  
Nr. 70.  
*Cynomorium* L. 70.  
*Cynosurus* L. 1122.  
*Cyperaceae* Adans. CXLIII;  
Nr. 1022—1042.  
*Cyperus* L. 1027.  
*Cypripedium* L. 1156.  
*Cystopteris* Bernh. 21.  
*Cytinaceae* Brongn. XLIII;  
Nr. 168.  
*Cytinus* L. 168.  
*Cytisus* L. 423.  
*Daboecia* Don 579.  
*Dactylis* L. 1121.  
*Dactyloctenium* Willd. 1143.  
*Damasonium* Hill 942.  
*Danaa* All. 490.  
*Danthonia* DC. 1098.  
*Daphne* L. 443.  
*Datisca* L. 306.  
*Datisceae* Presl LVIII;  
Nr. 306.  
*Datura* L. 653.  
*Daucus* L. 564.  
*Davallia* Sm. 23.  
*Delphinium* L. 189.  
*Dentaria* L. 212.  
*Deschampsia* PB. 1092.  
*Descurainia* Webb et Berthel.  
206.  
*Desmazeria* Dumort. 1118.  
*Dethawia* Endl. 523.  
*Dianthus* L. 162.  
*Diapensia* L. 590.  
*Diapensiaceae* Lindl. C; Nr. 590.  
*Dichostylis* PB. 1024.  
*Dictamnus* L. 332.  
*Digitalis* L. 676.  
*Dinebra* Jacq. 1140.  
*Dioscoreaceae* R. Br. CXL;  
Nr. 1013—1014.  
*Diosphaera* Buser 805.  
*Diospyros* L. 606.  
*Diotis* Desf. 862.  
*Dipcadi* Medik. 987.  
*Diplachne* PB. 1107.  
*Diplotaxis* DC. 273.  
*Dipsacaceae* Juss. CXXVI;  
Nr. 787—795.  
*Dipsacus* L. 788.

- Dodartia* L. 666.  
*Doronicum* L. 876.  
*Dorycnium* Vill. 416.  
*Douglasia* Lindl. 592.  
*Draba* L. 241.  
*Dracocephalum* L. 714.  
*Dracunculus* L. 1192.  
*Drosera* L. 304.  
*Droseraceae* Salisb. LVI;  
Nr. 302—304.  
*Drosophyllum* Link 303.  
*Dryas* L. 371.  
*Dryopteris* Adans. 18.  
*Drypis* L. 157.  
*Dupontia* R. Br. 1128.
- Ebenaceae* R. Br. CII; Nr. 606.  
*Ebenus* L. 441.  
*Ecballium* Rich. 797.  
*Echinaria* Desf. 1099.  
*Echinodorus* Rich. 941.  
*Echinophora* L. 471.  
*Echinops* L. 881.  
*Echium* L. 640.  
*Edraianthus* DC. 817.  
*Elaeagnaceae* DC. LXXXVI;  
Nr. 444—445.  
*Elaeagnus* L. 445.  
*Elaeoselinum* Koch 560.  
*Elatinaceae* Cambess. LV;  
Nr. 301.  
*Elatine* L. 301.  
*Elatinoides* Wettst. 659.  
*Eleocharis* R. Br. 1035.  
*Eleusine* Gaertn. 1142.  
*Elichrysum* Gaertn. 842.  
*Elisma* Buchenau 945.  
*Elodea* Rich. 950.
- Elsholtzia* Willd. 740.  
*Elymus* L. 1154.  
*Elyna* Schrad. 1039.  
*Emex* Neck. 72.  
*Empetraceae* Lindl. LXXVII;  
Nr. 344—345.  
*Empetrum* L. 345.  
*Enarthrocarpus* Labill. 284.  
*Endressia* Gay 536.  
*Ephedra* L. 40.  
*Ephedraceae* Dumort. XV; Nr. 40.  
*Epilobium* L. 452.  
*Epimedium* L. 171.  
*Epipactis* Adans. 1172.  
*Epipactis* Boehmer 1178.  
*Epipogium* Sw. 1174.  
*Equisetaceae* Rich. VIII; Nr. 29.  
*Equisetum* L. 29.  
*Eragrostis* Host 1109.  
*Eranthis* Salisb. 184.  
*Erechthites* Rafin. 874.  
*Eremurus* MB. 972.  
*Erianthus* Rich. 1046.  
*Erica* L. 587.  
*Ericaceae* Juss. XCIX;  
Nr. 574—589.  
*Erigeron* L. 829.  
*Erinacea* Adans. 430.  
*Erinus* L. 677.  
*Eriocaulaceae* Rich. CXLII;  
Nr. 1021.  
*Eriocaulon* L. 1021.  
*Eriophorum* L. 1029.  
*Eritrichium* Schrad. 623.  
*Erodium* L'Hér. 322.  
*Eruca* Mill. 276.  
*Erucaria* Gaertn. 271.  
*Erucastrum* Presl 275.

*Eryngium* L. 468.  
*Erysimum* L. 220.  
*Erythraea* Borkh. 747.  
*Erythronium* L. 984.  
*Euclidium* R. Br. 249.  
*Eucyperus* Rikli 1027.  
*Eunomia* DC. 253.  
*Eupatorium* L. 821.  
*Euphorbia* L. 83.  
*Euphorbiaceae* Juss. XXX;  
     Nr. 80—85.  
*Euphrasia* L. 681.  
*Eurotia* Adans. 93.  
*Eutrema* R. Br. 217.  
*Euzomodendron* Coss. 278.  
*Evax* Gaertn. 833.  
*Eversmannia* Bunge 438.  
*Evonymus* L. 341.  
  
*Fagaceae* Dumort. XVII; Nr. 46  
     bis 48.  
*Fagonia* L. 326.  
*Fagopyrum* Hill 78.  
*Fagus* L. 47.  
*Falcaria* Host 511.  
*Fedia* Gaertn. 784.  
*Ferula* L. 549.  
*Ferulago* Koch 550.  
*Festuca* L. 1132.  
*Fibigia* Medik. 230.  
*Ficoidaceae* Juss. XXXVII;  
     Nr. 123—126.  
*Ficus* L. 54.  
*Filago* L. 835.  
*Filipendula* Hill 372.  
*Fimbristylis* Vahl 1025.  
*Foeniculum* Hill 530.  
*Fontanesia* Labill. 763.

*Forskolea* L. 63.  
*Forsythia* Vahl 765.  
*Fragaria* L. 366.  
*Frankenia* L. 300.  
*Frankeniaceae* St.-Hil. LIV;  
     Nr. 300.  
*Fraxinus* L. 764.  
*Fritillaria* L. 982.  
*Fuirena* Rottb. 1026.  
*Fumana* Spach 296.  
*Fumaria* L. 202.  
  
*Gagea* Salisb. 978.  
*Galactites* Moench 897.  
*Galanthus* L. 1004.  
*Galega* L. 401.  
*Galeopsis* L. 719.  
*Galilea* Parl. 1023.  
*Galinsoga* Ruiz et Pav. 856.  
*Galium* L. 775.  
*Gastridium* PB. 1080.  
*Gaudinia* PB. 1097.  
*Genista* L. 428.  
*Gentiana* L. 749.  
*Gentianaceae* Neck. CXVIII;  
     Nr. 745—751.  
*Geraniaceae* Juss. LXIV;  
     Nr. 321—323.  
*Geranium* L. 321.  
*Gesneriaceae* H. B. K. CXII;  
     Nr. 698—699.  
*Geum* L. 370.  
*Gladiolus* L. 1020.  
*Glaucium* Hill 197.  
*Glaux* L. 601.  
*Glechoma* L. 713.  
*Glinus* L. 124.  
*Globularia* L. 742.

*Globulariaceae* DC. CXVI;  
Nr. 742.

*Glyceria* R. Br. 1130.

*Glycyrrhiza* L. 397.

*Gnaphalium* L. 841.

*Goldbachia* DC. 267.

*Gomphocarpus* R. Br. 758.

*Goniolimon* Boiss. 567.

*Goodyera* R. Br. 1178.

*Gramineae* Scop. CXLIV;  
Nr. 1043—1154.

*Granataceae* Don LXXXIX;  
Nr. 451.

*Gratiola* L. 667.

*Guillonea* Coss. 561.

*Guiraoa* Coss. 286.

*Guttiferae* Juss. LIX;  
Nr. 307.

*Gymnadenia* R. Br. 1168.

*Gymnosporia* Benth. et Hook. 342.

*Gypsophila* L. 159.

*Haberlea* Friv. 699.

*Hacquetia* Neck. 466.

*Haenselera* Boiss. 909.

*Halimium* Spach 293.

*Halimocnemis* C. A. Mey. 115.

*Halocnemum* MB. 103.

*Halogeton* C. A. Mey. 116.

*Halopeplis* Bunge 101.

*Halorrhagidaceae* R. Br. XCI;  
Nr. 459.

*Halostachys* C. A. Mey. 102.

*Haloxyton* Bunge 109.

*Hammatolobium* Fenzl 435.

*Haynaldia* Schur 1150.

*Hedera* L. 463.

*Hederaceae* L. XCV; Nr. 463.

*Hedraianthus* Griseb. 817.

*Hedypnois* Boehmer 919.

*Hedysarum* L. 439.

*Heleocharis* Lestib. 1035.

*Heleochoa* Host 1067.

*Heleophylax* PB. 1033.

*Helianthemum* Boehmer 295.

*Helianthus* L. 854.

*Helichrysum* Pers. 842.

*Helicodiceros* Schott 1193.

*Heliosperma* Rchb. 155.

*Heliotropium* L. 616

*Helleborine* Hill 1172.

*Helleborus* L. 183.

*Helxine* Req. 62.

*Hemerocallis* L. 975.

*Heracleum* L. 555.

*Hermidium* R. Br. 1165.

*Hermodactylus* Mill. 1017.

*Herniaria* L. 132.

*Hesperis* L. 223.

*Heterosciadium* Lange 475.

*Hibiscus* L. 308.

*Hieracium* L. 939.

*Hierochloë* R. Br. 1060.

*Himantoglossum* Spreng. 1162.

*Hippocastanaceae* DC. LXXIII;  
Nr. 339.

*Hippocrepis* L. 434.

*Hippomarathrum* Hoffgg. et Lk.  
495.

*Hippophaë* L. 444.

*Hippuridaceae* Link XCII;  
Nr. 460.

*Hippuris* L. 460.

*Hirschfeldia* Moench 275.

*Hispidella* Barnad. 910.

*Hladnikia* Koch 492.

*Hoffmannia* Fabr. 731.  
*Hohenackeria* Fisch. et Mey.  
 499.  
*Holcus* L. 1086.  
*Holoschoenus* Link 1030.  
*Holosteum* L. 142.  
*Homogyne* Cass. 873.  
*Hordeum* L. 1153.  
*Horminum* L. 726.  
*Hottonia* L. 596.  
*Humulus* L. 55.  
*Hutchinsia* R. Br. 251.  
*Hyacinthus* L. 991.  
*Hydrilla* Rich. 951.  
*Hydrocharis* L. 947.  
*Hydrocharitaceae* DC. CXXXIII;  
 Nr. 947—951.  
*Hydrocotyle* L. 464.  
*Hymenocarpos* Savi. 418.  
*Hymenonema* Cass. 907.  
*Hymenophyllaceae* Bory IV;  
 Nr. 24—25.  
*Hymenophyllum* Sm. 24.  
*Hyoscyamus* L. 648.  
*Hyoseris* L. 915.  
*Hypecoum* L. 199.  
*Hypericum* L. 307.  
*Hypochoeris* L. 920.  
*Hyssopus* L. 732.  
  
*Iberis* L. 254.  
*Ifloga* Cass. 834.  
*Ilex* L. 340.  
*Ilysanthes* Rafn. 670.  
*Impatiens* L. 324.  
*Imperata* Cyr. 1044.  
*Inula* L. 844.  
*Ionopsidium* Rehb. 255.

*Ipomoea* L. 608.  
*Iridaceae* Adans. CXLI;  
 Nr. 1015—1020.  
*Iris* L. 1018.  
*Isatis* L. 263.  
*Isoëtaceae* Rehb. IX; Nr. 30.  
*Isoëtes* L. 30.  
*Isolepis* R. Br. 1034.  
*Isopyrum* L. 186.  
  
*Jalapaceae* Adans. XXXVI;  
 Nr. 122.  
*Jasione* L. 818.  
*Jasminaceae* Juss. CXXII;  
 Nr. 763—770.  
*Jasminum* L. 770.  
*Jasonia* Cass. 845.  
*Johrenia* DC. 546.  
*Juglandaceae* DC. XIX; Nr. 50.  
*Juglans* L. 50.  
*Juncaceae* Dumort. CXXXVIII;  
 Nr. 1002—1003.  
*Juncaginaceae* Rich. CXXXIV;  
 Nr. 952—953.  
*Juncus* L. 1002.  
*Juniperus* L. 39.  
*Jurinea* Cass. 891.  
*Jussieua* Murr. 455.  
  
*Kalidium* Moq. 100.  
*Kentranthus* Neck. 785.  
*Kernera* Medik. 239.  
*Kickxia* Dumort. 659.  
*Kitabelia* Willd. 316.  
*Knautia* L. 791.  
*Kobresia* Willd. 1040.  
*Kochia* Roth 98.  
*Koeleria* Pers. 1111.

*Koenigia* L. 71.  
*Konig* Adans. 234.  
*Kosteletzkyia* Presl 309.  
*Kundmannia* Scop. 532.

*Labiatae* Adans. CXV;  
Nr. 704—741.

*Laburnum* Medik. 424.  
*Lactuca* L. 935.  
*Lafuenta* Lag. 675.  
*Lagenaria* Sér. 801.  
*Lagoecia* L. 469.  
*Lagoseris* MB. 927.  
*Lagotis* Gaertn. 673.  
*Lagurus* L. 1085.  
*Lamarckia* Moench 1123.  
*Lamium* L. 720.  
*Lapiedra* Lag. 1005.  
*Lappula* Moench 622.  
*Lapsana* L. 912.  
*Larix* Adans. 36.  
*Laserpitium* L. 562.  
*Lasiopogon* Cass. 839.  
*Lathraea* L. 692.  
*Lathyrus* L. 406.  
*Launaea* Cass. 932.  
*Lauraceae* Juss. XLI;  
Nr. 165.  
*Laurentia* Adans. 820.  
*Laurus* L. 165.  
*Lavandula* L. 709.  
*Lavatera* L. 313.  
*Lecokia* DC. 494.  
*Ledum* L. 574.  
*Leersia* Sw. 1056.  
*Legousia* Durande 809.  
*Leguminosae* Adans. LXXXIV;  
Nr. 389—441.

*Lemna* L. 1198.  
*Lemnaceae* Gray CLI;  
Nr. 1197—1199.  
*Lens* Hill 405.  
*Lentibulariaceae* Rich. CX;  
Nr. 693—694.  
*Leontice* L. 170.  
*Leontodon* L. 922.  
*Leontopodium* R. Br. 837.  
*Leonurus* L. 721.  
*Lepidium* L. 261.  
*Lepidotrichum* Velen. et Bornm.  
232.  
*Lepturus* R. Br. 1147.  
*Leucoiaceae* Batsch CXXXIX;  
Nr. 1004—1012.  
*Leucoium* L. 1006.  
*Levisticum* Hill 543.  
*Leyssera* L. 843.  
*Ligularia* Cass. 879.  
*Ligusticum* L. 539.  
*Ligustrum* L. 769.  
*Liliaceae* Scop. CXXXVII;  
Nr. 962—1001.  
*Lilium* L. 981.  
*Limnanthemum* Gmel. 753.  
*Limodorum* Boehmer 1173.  
*Limoniasrum* Moench 570.  
*Limonium* Hill 568.  
*Limosella* L. 668.  
*Linaceae* DC. LXII;  
Nr. 318—319.  
*Linaria* Hill 660.  
*Lindernia* All. 669.  
*Linnaea* L. 781.  
*Linum* L. 318.  
*Lippia* L. 702.  
*Listera* R. Br. 1176.

- Lithospermum* L. 636.  
*Litorea* Berg. 744.  
*Lloydia* L. 985.  
*Lobelia* L. 819.  
*Lobeliaceae* Juss. CXXIX;  
     Nr. 819—820.  
*Lobularia* Desv. 234.  
*Loeflingia* L. 136.  
*Loiseleuria* Desv. 576.  
*Lolium* L. 1145.  
*Lonas* Adans. 858.  
*Lonicera* L. 782.  
*Lophosciadium* DC. 548.  
*Loranthaceae* Juss. XXVI;  
     Nr. 67—69.  
*Loranthus* L. 67.  
*Loroglossum* Rich. 1162.  
*Lotononis* Eckl. et Zeyh. 420.  
*Lotus* L. 414.  
*Ludwigia* L. 456.  
*Lunaria* L. 245.  
*Lupinus* L. 421.  
*Luzula* DC. 1003.  
*Lychnis* L. 153.  
*Lycium* L. 644.  
*Lycopodiaceae* Rich. X;  
     Nr. 31.  
*Lycopodioides* Boehmer 32.  
*Lycopodium* L. 31.  
*Lycopsis* L. 629.  
*Lycopus* L. 737.  
*Lygeum* L. 1057.  
*Lyonia* Nutt. 582.  
*Lysimachia* L. 598.  
*Lythraceae* Neck. LXXXVII;  
     Nr. 446—449.  
*Lythrum* L. 446.  
*Macrotomia* DC. 637.  
*Magydaris* Koch 498.  
*Majanthemum* Weber 996.  
*Majorana* Boehmer 733.  
*Malabaila* Hoffm. 556.  
*Malaxis* Soland. 1182.  
*Malcolmia* R. Br. 225.  
*Malope* L. 315.  
*Malus* Hill 382.  
*Malva* L. 311.  
*Malvaceae* Adans. LX;  
     Nr. 308—316.  
*Mandragora* L. 652.  
*Margotia* Boiss. 559.  
*Marrubium* L. 710.  
*Marsdenia* R. Br. 762.  
*Marsilea* L. 27.  
*Marsileaceae* R. Br. VI; Nr. 27.  
*Matricaria* L. 864.  
*Matthiola* R. Br. 222.  
*Meconopsis* Vig. 195.  
*Medicago* L. 410.  
*Melampyrum* L. 679.  
*Melandryum* Roehl. 156.  
*Melica* L. 1115.  
*Melilotus* Hill 411.  
*Melissa* L. 728.  
*Melittis* L. 717.  
*Mentha* L. 739.  
*Menyanthaceae* Dumort. CXIX;  
     Nr. 752—753.  
*Menyanthes* L. 752.  
*Mercurialis* L. 81.  
*Merendera* Ramond 966.  
*Mertensia* Roth 634.  
*Mesembryanthemum* L. 126.  
*Mespilus* L. 386.  
*Meum* Hill 535.

*Mibora* Adans. 1071.  
*Microcala* Hoffgg. et Lk. 745.  
*Microcnemum* Ung.-Sternb. 106.  
*Micropus* L. 832.  
*Microsciadium* Boiss. 513.  
*Milium* L. 1064.  
*Mimulus* L. 665.  
*Minuartia* L. 147.  
*Moehringia* L. 149.  
*Moenchia* Ehrh. 143.  
*Molineria* Parl. 1090.  
*Molinia* Schrank 1108.  
*Mollugo* L. 123.  
*Molopospermum* Koch 480.  
*Moltkea* Lehm. 635.  
*Molucella* L. 722.  
*Monerma* PB. 1146.  
*Monotropa* L. 573.  
*Monotropaceae* Nutt. XCVIII;  
     Nr. 571—573.  
*Montia* L. 128.  
*Moraceae* Endl. XXI;  
     Nr. 53—54.  
*Moricandia* DC. 277.  
*Morina* L. 787.  
*Morisia* Gay 285.  
*Morus* L. 53.  
*Muehlenbergia* Schreb. 1065.  
*Mulgedium* Cass. 933.  
*Muretia* Boiss. 516.  
*Muscari* Mill. 992.  
*Myagrum* L. 264.  
*Myosotis* L. 633.  
*Myosurus* L. 175.  
*Myrica* L. 49.  
*Myricaceae* Rich. XVIII;  
     Nr. 49.  
*Myricaria* L. 299.

*Myriophyllum* L. 459.  
*Myrrhis* Boehmer 479.  
*Myrsiphyllum* Willd. 994.  
*Myrtaceae* Adans. LXXXVIII;  
     Nr. 450.  
*Myrtus* L. 450.  
*Najadaceae* Koch CXXXVI;  
     Nr. 961.  
*Najas* L. 961.  
*Nananthea* DC. 867.  
*Nanophyton* Less. 113.  
*Narcissus* L. 1010.  
*Nardus* L. 1144.  
*Narthecium* Huds. 963.  
*Nasturtium* R. Br. 210.  
*Neotinea* Rehb. f. 1170.  
*Neottia* Sw. 1177.  
*Nepeta* L. 712.  
*Nephrodium* Rich. 18.  
*Nerium* L. 756.  
*Neslea* Desf. 248.  
*Nicandra* Adans. 643.  
*Nicotiana* L. 655.  
*Nigella* L. 185.  
*Nigritella* Rich. 1167.  
*Nitraria* L. 329.  
*Noëa* Moq. 111.  
*Nolletia* Cass. 831.  
*Nonnea* Medik. 630.  
*Notholaena* R. Br. 10.  
*Nothoscordum* Kunth 980.  
*Notoceras* R. Br. 227.  
*Nuphar* Sm. 191.  
*Nyctaginaceae* Juss. XXXVI;  
     Nr. 122.  
*Nymphaea* auct. 192.  
*Nymphaea* L. 191.

*Nymphaeaceae* Salisb. XLVI;

Nr. 191—192.

*Nymphoides* Hill 753.

*Ochthodium* DC. 265.

*Ocimum* L. 741.

*Odontites* Boehmer 684.

*Odontospermum* Neck. 850.

*Oenanthe* L. 525.

*Oenothera* L. 454.

*Oenotheraceae* Neck. XC;

Nr. 452—458.

*Ofaiston* Rafin. 110.

*Olea* L. 768.

*Oleaceae* Hoffgg. et Lk. CXXII;

Nr. 763—770.

*Omphalodes* Boehmer 617.

*Onobrychis* Hill 440.

*Ononis* L. 413.

*Onopordon* L. 898.

*Onosma* L. 638.

*Ophioglossaceae* R. Br. I;

Nr. 1—2.

*Ophioglossum* L. 1.

*Ophrys* L. 1157.

*Oplismenus* PB. 1053.

*Opoponax* Koch 551.

*Opuntia* Mill. 127.

*Orchidaceae* Adans. CXLVI;

Nr. 1156—1183.

*Orchis* L. 1159.

*Oreochloa* Link 1102.

*Origanum* L. 734.

*Orlaya* Hoffm. 485.

*Ornithogalum* L. 989.

*Ornithopus* L. 432.

*Orobanchaceae* Vent. CXI;

Nr. 695—697.

*Orobanche* L. 696.

*Ortega* L. 135.

*Orthantha* Kerner 683.

*Oryzopsis* Rich. 1063.

*Osmunda* L. 3.

*Osmundaceae* R. Br. II; Nr. 3.

*Ostrya* Scop. 44.

*Osyris* L. 64.

*Oxalidaceae* R. Br. LXIII;

Nr. 320.

*Oxalis* L. 320.

*Oxyria* Hill 74.

*Oxytropis* DC. 394.

*Paeonia* L. 179.

*Palimbria* Bess. 544.

*Paliurus* Mill. 349.

*Pallenis* Cass. 848.

*Palmae* Adans. CXLVII;

Nr. 1184—1185.

*Pancratium* L. 1011.

*Panicum* L. 1051.

*Papaver* L. 194.

*Papaveraceae* Adans. XLVIII;

Nr. 194—202.

*Papilionaceae* Scop. LXXXIV;

Nr. 389—441.

*Paracaryum* Boiss. 620.

*Paradisea* Mazzucato 971.

*Parentucellia* Viv. 682.

*Parietaria* L. 61.

*Paris* L. 1000.

*Parnassia* L. 358.

*Paronychia* Adans. 131.

*Parrya* R. Br. 224.

*Parthenocissus* Planch. 351.

*Paspalum* L. 1050.

*Pastinaca* L. 553.

- Pedicularis* L. 688.  
*Peganum* L. 325.  
*Peltaria* Jacq. 246.  
*Pennisetum* Rich. 1055.  
*Peplis* L. 447.  
*Periballia* Trin. 1090.  
*Periploca* L. 757.  
*Persicariaceae* Adans. XXVIII;  
     Nr. 71—78.  
*Petagnia* Guss. 470.  
*Petasites* Hill 872.  
*Petrocallis* R. Br. 240.  
*Petrocoptis* A. Br. 154.  
*Petromarula* Vent. 812.  
*Petroselinum* Hill 504.  
*Petrosimonia* Bunge 114.  
*Petteria* Presl 427.  
*Peucedanum* L. 552.  
*Phagnalon* Cass. 840.  
*Phalacrocarpum* Willk. 866.  
*Phalaris* L. 1058.  
*Phaseolus* L. 408.  
*Phelipaea* Boehmer 697.  
*Philadelphus* L. 359.  
*Phillyrea* L. 767.  
*Phippsia* R. Br. 1073.  
*Phleum* L. 1068.  
*Phlomis* L. 718.  
*Phoenix* L. 1184.  
*Phragmites* Trin. 1105.  
*Phyllitis* Hill 14.  
*Phyllodoce* Salisb. 578.  
*Physalis* L. 650.  
*Physocaulis* Tausch 473.  
*Physoplexis* Schur 815.  
*Physospermum* Cuss. 490.  
*Phyteuma* L. 814.  
*Phytolacca* L. 121.  
*Phytolaccaceae* R. Br. XXXV;  
     Nr. 121.  
*Picea* Dietrich 35.  
*Picris* L. 923.  
*Pilularia* L. 28.  
*Pilulariaceae* Dumort. VII;  
     Nr. 28.  
*Pimpinella* L. 518.  
*Pinaceae* Adans. XIII;  
     Nr. 34—37.  
*Pinguicula* L. 693.  
*Pinguiculaceae* Neck. CX;  
     Nr. 693—694.  
*Pinus* L. 37.  
*Pirola* L. 572.  
*Pirolaceae* Lindl. XCVIII;  
     Nr. 571—573.  
*Pirus* L. 380.  
*Pistacia* L. 335.  
*Pisum* L. 407.  
*Plantaginaceae* Neck. CXVII;  
     Nr. 743—744.  
*Plantago* L. 743.  
*Platanaceae* Lestib. XXIX;  
     Nr. 79.  
*Platanthera* Rich. 1169.  
*Platanus* L. 79.  
*Pleurogyna* Eschsch. 750.  
*Pleuropogon* R. Br. 1116.  
*Pleurospermum* Hoffm. 493.  
*Plumbaginaceae* Juss. XCVII;  
     Nr. 565—570.  
*Plumbago* L. 565.  
*Poa* L. 1126.  
*Podanthum* Boiss. 813.  
*Polemoniaceae* Juss. CVI;  
     Nr. 613—614.  
*Polemonium* L. 614.

*Polycarpon* Loeffl. 134.  
*Polycnemum* L. 87.  
*Polygala* L. 334.  
*Polygalaceae* Juss. LXX; Nr. 334.  
*Polygonaceae* Neck. XXVIII;  
 Nr. 71—78.  
*Polygonatum* Hill 998.  
*Polygonum* L. 77.  
*Polyodiaceae* R. Br. III; Nr. 4  
 bis 23.  
*Polypodium* L. 4.  
*Polypogon* Desf. 1076.  
*Polystichum* Roth 19.  
*Populus* L. 51.  
*Portenschlagia* Vis. 527.  
*Portulaca* L. 129.  
*Portulacaceae* Lindl. XXXIX;  
 Nr. 128—129.  
*Posidonia* Koenig 956.  
*Potamogeton* L. 954.  
*Potamogetonaceae* Dumort.  
 CXXXV; Nr. 954—960.  
*Potentilla* L. 367.  
*Poterium* L. 377.  
*Prangos* Lindl. 497.  
*Prasium* L. 707.  
*Prenanthes* L. 938.  
*Preslia* Opiz 738.  
*Primula* L. 591.  
*Primulaceae* Batsch CI; Nr. 591  
 bis 605.  
*Prunella* L. 715.  
*Prunus* L. 388.  
*Psedera* Neck. 351.  
*Pseudorchis* Gray 1179.  
*Psilurus* Trin. 1148.  
*Psoralea* L. 402.  
*Pteridium* Scop. 5.

*Pteris* L. 6.  
*Pterocephalus* Adans. 792.  
*Pterotheca* Cass. 927.  
*Pilotrichum* C. A. Mey. 233.  
*Ptychotis* Koch 510.  
*Pulicaria* Gaertn. 846.  
*Pulmonaria* L. 632.  
*Punica* L. 451.  
*Punicaceae* Horan LXXXIX;  
 Nr. 451.  
*Putoria* Pers. 771.  
*Pycnocomon* Hoffgg. et Lk. 795.  
*Pyracantha* Roem. 385.  
  
*Quercus* L. 48.  
*Queria* L. 146.  
  
*Radiola* Hill 319.  
*Rafflesiaceae* Dumort. XLIII;  
 Nr. 168.  
*Ramonda* Rich. 698.  
*Ranunculaceae* Adans. XLV;  
 Nr. 172—190.  
*Ranunculus* L. 176.  
*Rapistrum* Medik. 287.  
*Reaumuria* L. 297.  
*Reichardia* Roth 936.  
*Reseda* L. 291.  
*Resedaceae* DC. LI;  
 Nr. 290—291.  
*Rhagadiolus* Scop. 918.  
*Rhamnaceae* R. Br. LXXIX;  
 Nr. 347—349.  
*Rhamnus* L. 347.  
*Rhaphanus* L. 283.  
*Rhinanthus* auct. 687.  
*Rhinanthus* L. 689.  
*Rhododendron* L. 575.

*Rhodothamnus* Rchb. 577.  
*Rhus* L. 337.  
*Rhynchocorys* Griseb. 689.  
*Rhynchospora* Vahl 1037.  
*Ribes* L. 360.  
*Ricinus* L. 82.  
*Ricotia* L. 244.  
*Ridolfia* Moris. 505.  
*Rindera* Pall. 621.  
*Robinia* L. 400.  
*Rochelia* Rchb. 642.  
*Rodigia* Spreng. 926.  
*Roemeria* Medik. 196.  
*Romulea* Maratti 1016.  
*Roripa* Scop. 208.  
*Rosa* L. 378.  
*Rosaceae* Adans. LXXXIII;  
     Nr. 362—388.  
*Rosmarinus* L. 706.  
*Rotala* L. 449.  
*Rottboellia* L. f. 1047.  
*Rubia* L. 777.  
*Rubiaceae* Wulff CXXIII;  
     Nr. 771—778.  
*Rubus* L. 365.  
*Rudbeckia* L. 853.  
*Rumex* L. 73.  
*Ruppia* L. 955.  
*Ruscus* L. 995.  
*Ruta* L. 331.  
*Rutaceae* Juss. LXVIII;  
     Nr. 331—332.  
  
*Saccharum* L. 1045.  
*Sagina* L. 144.  
*Sagittaria* L. 940.  
*Salicaceae* Mirbel XX;  
     Nr. 51—52.

*Salicariaceae* Adans. LXXXVII;  
     Nr. 446—449.  
*Salicornia* L. 105.  
*Salix* L. 52.  
*Salsola* L. 108.  
*Salvia* L. 725.  
*Salvinia* Adans. 26.  
*Salviniaceae* Leman V; Nr. 26.  
*Sambucus* L. 779.  
*Samolus* L. 605.  
*Sanguisorba* L. 376.  
*Sanicula* L. 465.  
*Santalaceae* R. Br. XXV;  
     Nr. 64—66.  
*Santolina* L. 857.  
*Saponaria* L. 163.  
*Sarcocapnos* DC. 201.  
*Satureia* L. 729.  
*Satyriaceae* Scop. CXLVI;  
     Nr. 1156—1183.  
*Saussurea* DC. 890.  
*Saxifraga* L. 356.  
*Saxifragaceae* Juss. LXXXII;  
     Nr. 356—361.  
*Scabiosa* L. 794.  
*Scabiosaceae* Adans. CXXVI;  
     Nr. 787—795.  
*Scaligeria* DC. 488.  
*Scandix* L. 477.  
*Scheuchzeria* L. 953.  
*Scheuchzeriaceae* Agardh  
     CXXXIV; Nr. 952—953.  
*Schismus* PB. 1125.  
*Schivereckia* Andr. 242.  
*Schoenoplectus* Palla 1033.  
*Schoenus* L. 1038.  
*Scleranthus* L. 133.  
*Sclerochloa* PB. 1124.

- Sclerochorton* Boiss. 522.  
*Scleropoa* Griseb. 1134.  
*Scilla* L. 988.  
*Scirpus* L. 1028.  
*Scolochloa* Link 1129.  
*Scolopendrium* Adans. 14.  
*Scolymus* L. 906.  
*Scopolia* Jacq. 647.  
*Scorpiurus* L. 436.  
*Scorzonera* L. 925.  
*Scrophularia* L. 664.  
*Scrophulariaceae* Juss. CIX;  
Nr. 656—692.  
*Scutellaria* L. 708.  
*Secale* L. 1151.  
*Securigera* DC. 417.  
*Securinega* Comm. 85.  
*Sedaceae* Adans. LXXXI;  
Nr. 352—355.  
*Sedum* L. 353.  
*Selaginella* PB. 32.  
*Selaginellaceae* Metten. XI;  
Nr. 32.  
*Selinum* L. 538.  
*Sempervivum* L. 352.  
*Senecillis* Gaertn. 879.  
*Senecio* L. 878.  
*Serapias* L. 1160.  
*Serratula* L. 900.  
*Seseli* L. 524.  
*Sesleria* Scop. 1101.  
*Setaria* PB. 1054.  
*Sherardia* L. 772.  
*Sibbaldia* L. 368.  
*Sibiraea* Maxim. 363.  
*Sibthorpia* L. 671.  
*Sicyos* L. 803.  
*Sida* L. 314.  
*Sideritis* L. 711.  
*Sieglingia* Bernh. 1106.  
*Silaus* Bernh. 533.  
*Silene* L. 152.  
*Siler* Crantz 558.  
*Silybum* Adans. 895.  
*Simarubaceae* Rich. LXIX;  
Nr. 333.  
*Simethis* Kunth 973.  
*Sinapis* L. 274.  
*Siphonostegia* Benth. 690.  
*Sison* L. 506.  
*Sisymbrium* L. 205.  
*Sisyrinchium* L. 1019.  
*Sium* L. 520.  
*Smilax* L. 1001.  
*Smyrnium* L. 489.  
*Sobolewskia* MB. 218.  
*Solanaceae* Adans. CVIII;  
Nr. 643—655.  
*Solanum* L. 651.  
*Soldanella* L. 595.  
*Solenanthus* Ledeb. 619.  
*Solidago* L. 823.  
*Soliva* Ruiz et Pav. 869.  
*Sonchus* L. 934.  
*Sophia* Adans. 206.  
*Sophora* L. 391.  
*Sorbus* L. 381.  
*Sparganiaceae* Agardh CXLVIII;  
Nr. 1186.  
*Sparganium* L. 1186.  
*Spartina* Schreb. 1138.  
*Spartium* L. 429.  
*Specularia* DC. 809.  
*Spergula* L. 137.  
*Spergularia* Presl 138.  
*Sphenopus* Trin. 1113.

*Spinacia* L. 91.  
*Spiraea* L. 362.  
*Spiranthes* Rich. 1175.  
*Spirodela* Schleiden 1197.  
*Sporobolus* R. Br. 1074.  
*Stachys* L. 724.  
*Staehelina* L. 889.  
*Staphylea* L. 343.  
*Staphyleaceae* Lindl. LXXVI;  
 Nr. 343.  
*Statice* auct. 568.  
*Statice* L. 569.  
*Stellaria* L. 140.  
*Stenophragma* Čelak. 214.  
*Sterigma* DC. 268.  
*Sternbergia* W. K. 1008.  
*Stipa* L. 1062.  
*Stratiotes* L. 948.  
*Streptopus* Rich. 997.  
*Struthiopteris* Willd. 20.  
*Sturmia* Rehb. 1179.  
*Styracaceae* H. B. K. CIII;  
 Nr. 607.  
*Styrax* L. 607.  
*Suaeda* Forsk. 107.  
*Subularia* L. 250.  
*Succisa* Neck. 790.  
*Succowia* Medik. 279.  
*Sweetia* L. 751.  
*Symphyandra* DC. 807.  
*Symphyloma* C. A. Mey. 554.  
*Symphytum* L. 625.  
*Synotoma* Schulz 815.  
*Syringa* L. 766.  
  
*Tamaricaceae* St.-Hil. LIII;  
 Nr. 297—299.  
*Tamarix* L. 298.

*Tamus* L. 1014.  
*Tapeinanthus* Herb. 1009.  
*Taraxacum* Boehmer 931.  
*Taxaceae* Rich. XII; Nr. 33.  
*Taxus* L. 33.  
*Teesdalia* R. Br. 256.  
*Telephium* L. 139.  
*Tetracme* Bunge 228.  
*Tetragonolobus* Scop. 415.  
*Teucrium* L. 705.  
*Thalictrum* L. 174.  
*Thapsia* L. 563.  
*Thelygonaceae* Dumort. XXXIV;  
 Nr. 120.  
*Thelygonum* L. 120.  
*Thesium* L. 66.  
*Thlaspi* L. 259.  
*Thymbra* L. 730.  
*Thymelaea* Scop. 442.  
*Thymelaeaceae* Adans. LXXXV;  
 Nr. 442—443.  
*Thymus* L. 736.  
*Tilia* L. 317.  
*Tiliaceae* Wulff LXI; Nr. 317.  
*Tillaea* L. 354.  
*Tinguarra* Parl. 478.  
*Tithymalaceae* Adans. XXX;  
 Nr. 80—85.  
*Tofieldia* Huds. 962.  
*Tolpis* Adans. 914.  
*Tordylium* L. 557.  
*Torilis* Adans. 481.  
*Tournefortia* L. 615.  
*Tozzia* L. 680.  
*Tracheliopsis* Buser 806.  
*Trachelium* L. 810.  
*Trachystemon* Don 627.  
*Tragopogon* L. 924.

*Tragus* Hall. 1049.  
*Trapa* L. 458.  
*Tremastelma* Rafin. 793.  
*Tribulus* L. 328.  
*Tricholaena* Schrad. 1052.  
*Trichomanes* L. 25.  
*Trichophorum* Pers. 1031.  
*Trientalis* L. 599.  
*Trifolium* L. 412.  
*Triglochin* L. 952.  
*Trigonella* L. 409.  
*Triguera* Cavan. 646.  
*Trimorpha* Cass. 828.  
*Trinia* Hoffm. 501.  
*Triodia* R. Br. 1106.  
*Triplachne* Link 1081.  
*Trisetum* Pers. 1093.  
*Triticum* L. 1152.  
*Trochiscanthes* Koch 534.  
*Trochocodon* Candargy 811.  
*Trollius* L. 182.  
*Tuberaria* Spach 294.  
*Tulipa* L. 983.  
*Tunica* Scop. 160.  
*Turritis* L. 213.  
*Tussilago* L. 871  
*Typha* L. 1187.  
*Typhaceae* Juss. CXLIX;  
     Nr. 1187.  
*Tyrinnus* Cass. 896.  
  
*Ulex* L. 431.  
*Ulmaceae* Mirbel XXIII;  
     Nr. 57—59.  
*Ulmus* L. 57.  
*Umbelliferae* Scop. XCVI;  
     Nr. 464—564.  
*Uncinia* Pers. 1041.

*Urginea* Steinheil 986.  
*Urospermum* Scop. 921.  
*Urtica* L. 60.  
*Urticaceae* Bartl. XXIV;  
     Nr. 60—63.  
*Utricularia* L. 694.  
  
*Vaccaria* Medik. 161.  
*Vacciniaceae* Adans. XCIX;  
     Nr. 574—589.  
*Vaccinium* L. 589.  
*Vaillantia* L. 776.  
*Valeriana* L. 786.  
*Valerianaceae* Batsch CXXV;  
     Nr. 783—786.  
*Valerianella* Hill 783.  
*Vallisneria* L. 949.  
*Velezia* L. 164.  
*Vella* L. 281.  
*Ventenata* Koel. 1094.  
*Veratrum* L. 964.  
*Verbascum* L. 656.  
*Verbena* L. 701.  
*Verbenaceae* Adans. CXIV;  
     Nr. 701—703.  
*Verinea* Merino 1069.  
*Veronica* L. 672.  
*Vesicaria* Adans. 237.  
*Viburnum* L. 780.  
*Vicia* L. 404.  
*Vinca* L. 754.  
*Viola* L. 305.  
*Violaceae* DC. LVII;  
     Nr. 305.  
*Viscaceae* Batsch XXVI;  
     Nr. 67—69.  
*Viscaria* Roehl. 151.  
*Viscum* L. 69.

*Vitaceae* Juss. LXXX;

Nr. 350—351.

*Vitex* L. 703.

*Vitis* L. 350.

*Wahlenbergia* Schrad. 816.

*Waldsteinia* Willd. 369.

*Wangenheimia* Moench 1119.

*Willemetia* Neck. 930.

*Withania* Pauquy 649.

*Wolffia* Horkel et Schleiden  
1199.

*Woodsia* R. Br. 22.

*Woodwardia* Sm. 12.

*Wulfenia* Jacq. 674.

*Xanthium* L. 852.

*Xatardia* Meissn. 529.

*Xeranthemum* L. 883.

*Zannichellia* L. 959.

*Zazintha* Boehmer 917.

*Zea* L. 1043.

*Zelkova* Spach 59.

*Ziziphora* L. 727.

*Ziziphus* Boehmer 348.

*Zostera* L. 957.

*Zwackhia* Sendtn. 641.

*Zygophyllaceae* R. Br. LXVI;  
Nr. 325—329.

*Zygophyllum* L. 327.





---

Druck von Gottlieb Gistel & Cie., Wien, III., Münzgasse 6.

---



